Коммунистическая партия Советского Союза

Орган Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

Год издания 47-й № 223 (14617)

Понедельник, 11 августа 1958 года

LEHA 20 HON.

Вчера советский народ отпраздновал День строителя.

В Жигулевске состоялся многолюдный митинг, посвященный окончанию строительства Куйбышевской гидроэлектростанции.

На митинге с речью выступил Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев.

Куйбышевской ГЭС присвоено имя Владимира Ильича Ленина. Впредь она будет именоваться Волжской гидроэлектростанцией имени Владимира Ильича Ленина.





Митинг строителей Волжской гидроэлектростанции имени В. И. Ленина. Выступает с речью Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев.

Начальнику Куйбышевгидростроя тов. КОМЗИНУ И. В. Секретарю парткома Куйбышевгидростроя

тов, КРАСНУШКИНУ А. А.

Председателю объединенного постройкома Куйбышевгидростроя тов. БУРМАТОВУ М. А.

Секретарю комитета ВЛКСМ Куйбышевгидростроя тов. ЛОХМАТОВУ Н. Л.

Директору Куйбышевской ГЭС

тов. РЯБОШАПКО А. К.

Министру электростанций СССР тов. ПАВЛЕНКО А. С. Секретарю Куйбышевского обкома КПСС

тов. ЕФРЕМОВУ М. Т.

И. о. председателя Куйбышевского облисполкома тов. ПЕТРУХИНУ С. А.

Всем рабочим, работницам, инженерам, техникам и служащим строительства Куйбышевской гидроэлектростанции

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР горячо поздравляют коллектив строителей и монтажников Куйбышевгидростроя со славной трудовой победой — окончанием строительства Куйбышев-

ской гидроэлектростанции. Осуществляя заветы великого Ленина по электрификации нашей страны, на Волге создана крупнейшая в мире ГЭС мощностью 2 миллиона 300 тысяч киловатт, сооружение которой явилось делом всего советского народа.

С окончанием строительства и вводом в действие на полную мощность Куйбышевской гидроэлектростанции сделан еще один крупный шаг в деле создания материально-технической базы коммунизма, открыты новые возможности для развития производительных сил страны, повышения производительности общественного труда, улучшения условий жизни советских людей.

В строительство Куйбышевского гидроузла вложен труд многих тысяч рабочих, работниц, ученых, инженеров и техников. Все его сооружения оснащены уникальными механизмами и оборудованием, сконструированными и изготовленными на отечественных заводах, что является новым убедительным свидетельством успешного развития советской науки и техники, возрастающего с каждым днем могущества советской индустрии, способности советских людей воплощать в жизнь самые смелые замыслы и планы.

Строительство волжского гиганта явилось замечательной школой борьбы за покорение сил природы, приумножило технический и производственный опыт советских гидроэнергостроителей. Строители гидроэлектростанции и мощных линий электропередачи напряжением 400—500 киловольт с честью выполнили свои высокие социалистические

Весь наш народ с чувством законной гордости воспринимает весть об окончании строительства и вступлении в строй Куйбышевской гидро-

Победа у Жигулей на Волге так же, как и многие другие достижения технического прогресса в нашей стране, показывает перед всем миром преимущества советского общественного строя, раскрывшего творческие силы народа — строителя коммунистического общества.

ЦК КПСС и Совет Министров СССР выражают твердую уверенность в том, что коллектив строителей и монтажников Куйбышевской гидроэлектростанции, обогащенный опытом и знаниями, будет еще более плодотворно трудиться на новых стройках нашей страны.

центральный комитет КПСС

совет министров союза сср

У К А 3

Президиума Верховного Совета СССР

О присвоении имени Владимира Ильича ЛЕНИНА Волжской гидроэлектростанции

Присвоить имя Владимира Ильича Ленина Куйбышевской гидроэлектростанции и впредь именовать ее Волжская гидроэлектростанция имени Владимира Ильича Ленина.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. ВОРОШИЛОВ. Сенретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ. Москва, Кремль, 10 августа 1958 года.

Митинг строителей Волжской гидроэлектростанции имени Владимира Ильича Ленина

лей Куйбышевской гидроэлектростанции.

Площадка у служебного помещения ГЭС
превращена в трибуну. Она возвышается
над обширной площадыю. На стене ГЭС
укреплен огромный портрет В. И. Ленина.

Во второй половине дня на площади ста-ли собираться участники митинга. Стрел-ки часов приближаются к 17 часам по местному времени. Начинается митинг. Бурной овацией встретили его участники появление на трибуне товарищей А. Б. Аристова, Л. И. Брежнева, М. А. Суслова, Н. С. Хрущева, Д. С. Полянского, замести-телей Председателя Совета Министров СССР И. И. Кузьмина и А. Ф. Засядько. СССР И. И. Аузымина и А. Ф. засядько. Вместе с ними на трибуне министр электростанций А. С. Павленко, председатель Госстроя СССР В. А. Кучеренко, главный редактор газеты «Правда» П. А. Сатюков, первый секретарь Куйбышевского облама КПСС М. Т. Ефремов, н. о. председателя Куйбышевского облама С. А. Петрумина какамаларыный вайасами. Поцелажен хин, командующий войсками Приволжеко-го военного округа генерал-полковник

Первый секретарь Куйбышевского обко-ма КПСС М. Т. Ефремов, открывая митинг,

Дорогие товарищи! дорогие товарищи!
Мы собрались на этот торжественный митинг, чтобы достойно отметить День строителя торжественным пуском крупнейшей в мире Куйбышевской гидроэлектростанции! (Аплодисменты).

Самым замечательным, самым дорогим, ярким и незабываемым событием этого дия для трудящихся нашей области является прибытие к нам на Куйбышевскую гидро-электростанцию руководителей Коммуни-стической партии и Советского правитель-

сти мы горячо, сердечно приветствуем наших дорогих гостей — члена Президиума и ого секретаря Центрального Комитета КПСС, главу Советского правительства то-КПСС, главу Советского правительства то-варища Никиту Сергеевича Хрущева, чле-нов Президиума ЦК КПСС товарищей А. Б. Аристова, Л. И. Брежнева, М. А. Суслова, кандидата в члены Президиума ЦК КПСС, Председателя Совета Министров Российской Федерации товарища Д. С. Поляиского, за-местителей Председателя Совета Министров СССР товарищей И. И. Кузьмина, А. Ф. Засядьке и всех наших дорогих гостей. (Аплодисменты).

(Аплодисменты).

щий исключительно большое народнохозяй-ственное значение. Сверхмощный энерге-тический центр обогащает нашу социали-стическую Родину, еще более вооружает высокой техникой героический советский

народ. Это великое творение эпохи строительства коммунизма является еще одним яр-чайшим подтверждением могущества нашего Советского социалистического государства, расцвета нашей науки и техники, громадным преимуществом социалистичегромадими преизуществом сональсти-ской системы хозяйства перед прогившей системой канитализма, подтверждением неиссикасмой энергии советских людей, строящих коммунистическое общество по заветам великого Ленина. Партия и правительство высоко и щедро

оценили труд гидростроителей. Коллектив Куйбышевгидростроя награжден орденом Ленина, коллектив треста «Спецгидроэнергомонтаж» — орденом Трудового Красного Знамени. Двадцати пяти строителям и монго военного округа генерал-полковник В. Н. Комаров, руководители стройки и электростанции, передовики Куйбышев-гидростроя.

Первый секретарь Куйбышевского обко-

Товарищи! Позвольте мне от вашего имени и от имени трудящихся Куйбышевской области заверить наших дорогих то-варищей Никиту Сергеевича Хрущева, Аверкия Борисовича Аристова, Леонида Ильича Брежнева, Михаила Андреевича Суслова, Дмитрия Степановича Полянско-го, а в их лице и весь Центральный Коми-тет Коммунистической партии Советского тет номау пентегового парили Союза и наше родное Советское правитель-ство, что славный коллектив Куйбышев-гидростроя и все трудящиеся Куйбышевской области на эту высокую награду ответят новыми трудовыми победами, успешным От имени куйбышевской областной партийной организации, славного коллектива (Аплодисменты).

Сти мы горяча, сертания предупративания поредами, успешным выполнением всех государственных планов, пюбого задания партии и правительства. (Аплодисменты).

стическая партия Советского Союза и ее боевой штаб—ленинский Центральный Ко-митет! (Аплодисменты).

Да здравствует Советское правительство! (Аплодисменты).

Да здравствует великий советский на-- строитель коммунизма! (Аплодис-

Торжественно звучит Государственный гими Советского Союза.

сядьке и всех наших дорогих гостей. Выступает начальник Куйбышевгидро-плодисменты). Товарищи! По воле партии, усилиями И. В. Комзин.

ЖИГУЛЕВСК (Куйбышевская область), строителей, инженеров и рабочих промыш-10. (Спец. норр. ТАСС). Торжественный и ленных предприятий, работников изыска-праздничный день был сегодня у строите-праздничный день был сегодня день был

тростанции здесь, на правом берегу, мы на-несли первый удар неукрощенной, непоступной красавице Волге. Ведь надо пря-мо сказать, что во время строительства Волга была нашим врагом. Каждая капля воды в котловане говорила о нашей слабо-сти, и мы с этой водой жестоко боролись. Пемало упорных схваток с неукротимой волжской силой выдержал за прошедшие геды каждый из строителей. И это делали для того, чтобы Волга стала еще более красивой, чтобы заставить ее повиноваться воле человека, использовать до конца ее могучую силу.

Всем памятна грандиозная по масшта-бам работа по возведению перемычек правого и левого берегов. Мы помним, в каких тяжелых условиях создавался оголовок неремычки правого берега, забивался метал-лический шпунт, когда каждая забитая шпунтина являлась нашей победой. Из людской памяти не изгладятся дни весенних наводков, когда от самоотверженности. бдительности и упорства всех строителей зависело устоять нам или отступить.

Этапами борьбы за общую победу явил-ся пуск нижних шлюзов и пропуск пергода, когда промышленный ток первого из двадцати куйбышевских гидроагрегатов мощностью 105 тысяч киловатт влился в провода высоковольтной линии электропе-редачи. В этот день могучая сила русской реки Волги, покоренной гидростроителями, стала безраздельным достоянием многомил-лионного советского народа, строящего ком-

труда нашего коллектива, напряженных троооорудование электроподстанций и лиработ на сердце гидроузла — гидроалектростанции, Выполняя решения XX съезда Коммунистической партии Советского Союза, принявшего исторические
решения по дальнейшей индустриализации страны, развитию строительного
ваза принявание за все, что вы сделали для
нас. (Аплодисменты).
Только мощияя отечественияя техника,
помноженияя на отличные знания, на пламенный патриотизм советских людей, подела, повышению производительности труда, куйбышевские гидростроители сумели только за один 1956 год смонтировать и ввести в действие 11 агрегатов Куйбышевской ГЭС, значительно опередив

желей индустрии.

Товарищи! В 1951 году началом возведения перемычки котлована гидрозлекшений XX съезда нашей партии.

нить вам, товарищи строители, за годы, прошедшие с начала сооружения гидропрошедине с начала сооружения гидро-узла. В целом по ГЭС выполнено 190 мил-лионов кубометров земляных работ, уложено более 7.4 миллиона кубометров бетона и железобетона, из них только в здание ГЭС— более трех миллионов кубометров, забито около 45 тысяч тони металлического шпун-та, смонтировано почти 400 тысяч тони арматуры и около 150 тысяч тони метал. арматуры и около 150 тысяч тони металрошо понимаем, что выполнение таких небывалых объемов работ было возможно только в результате отеческой заботы и повседневной помощи, которую оказывали нам, строителям, Коммунистическая партия и правительство. (Аплодисменты). Сегодия больной праздник на Волге. Мы отмечаем его в День строителя. Он являет-

ся праздником миллионов советских лю-дей — рабочих Урала, угольщиков Донбасса, хаеборобов нашей страны, машино-строителей Москвы и Ленинграда. Все 15 республик Советской страны, десятки п сотни тысяч людей участвовали в со-здании мощного энергетического гиганта на Волге. В этот торжественный день мы с благодарностью говорим:

 Спасибо вам, дорогие товарищи стаспасное нам, дорогие товарищи ста-левары, шахтеры, угольщики, машино-строители, колхозинки, спасибе вам за доблестный труд во ими нашей Родины, за все то, что вы сделали для нас — строи-телей гидроузла, за прекрасные уникаль-име учобины за мобиватов в миро заго-Да здравствует наша родная Коммуни-труда нашего коллектива, напряженных трооборудование электроподстанций и ли-

> бовь и преданность Коммунистической пар-тии, ведущей нас от победы к победе, позволили нам выполнить небывалые в мире (Продолжение на 2-й стр.)

Отъезд Председателя Президнума Верховного Совета СССР К. Е. ВОРОШИЛОВА на Всемирную выставку в Брюссель

Дием 10 августа из Москвы в Брюсссаь специальным самолетом «ТУ-104» отбыт Председатель Президнума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов. В бельгийской столице он посетит Всемирную выставку 1958 года, на которой 11—13 августа отмечаются национальные дни СССР,

Для проводов К. Е. Ворошилова на Внуковском аэролроме собрались представители трудящихся Москвы. У здания аэровокзала развевались государственные флаги Совет-

ского Союза.

На летное поле прибыли товарищи Н. А. Мухитлинов, Н. М. Шверник, А. Н. Косыгии, заместитель Председателя Президнума Верховного Совета СССР И. К. Абуллаев,
заместитель Председателя Совета Министров СССР Д. Ф. Устинов, секретарь Президнума Верховного Совета СССР М. П. Георгадае, член Президиума Верховного Совета
СССР В. Е. Федорова, министр культуры СССР Н. А. Михайлов, первый заместитель
министра иностранных дел СССР И. С. Патоличев, председатель Государственного
комитета по культурным связям с зарубежными странами Г. А. Жуков, председатель
президиума Союза советских обществ дружбы и культурной связи с зарубежными
странами Н. В. Попова, председатель Комитета по физической культуре и спорту при
Совете Министров СССР Н. Н. Романов, ответственные сотрудники Президиума Верховного Совета СССР и Министерства иностранных дел СССР.

Срети провожавших были удецы лицломатического корпуса.

Среди провожавших были члены дипломатического корпуса.

Собравшиеся тепло попрощались с К. Е. Ворошиловым и пожелали ему доброго пути. Воздушный корабль «ТУ-104», поднявшись в воздух, взял куре на запад

К. Е. Ворошилова сопровождают министр здравоохранения СССР М. Д. Коври-гина, первый замести-ть министра культуры СССР С. В. Кафтанов. В Брюсселе к ним присоедините; · СССР в Бельгии В. И. Авилов.

Речь товарища И.В.КОМЗИНА

Дорогие товарищи!
Разрешите мне от вашего имени, товарищи строители, доложить Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза и нашему родному Советскому политику, которую осуществляет наш правительству о том, что Куйбышевская гидроэлектростанция на Волге и ее сооружения построены и готовы к сдаче госудаются пременом развитии тяжелой пидуальной комиссии.

волжское село Отважное, чтобы претвори ів в жизнь завет великого Ленина о сплош-ной электрификации нашей Родины. На пустом месте начали мы строительство, и вот теперь перед нами небывалый гидро-энергетический гигант, созданный гениаль-оснастить строителей Куйбышенской гид-

сичас, когда на необъттных просторах нашей Родины все шире и шире разверты-навется грандиозное строительство новых гидротехнических сооружений, когда со сказочной быстротой вырастают все новыс личных машин и механизмов более 500 и новые предприятия, когда на миллионах типов наименований.

дарственной компесии.

По воле Коммунистической партии и советского народа несколько дет тому назад мы с вами пришли сода, в небольшое им внергетических мощностей, программу наращивых в дами в детем в дете

ной мыслью и упорным трудом десятков роэлектростанции и строителей тысяч советских людей. Сейчас, когда на необъятных просторах ными, самыми мощными видами отече

Митинг строителей Волжской гидроэлектростанции имени Владимира Ильича Ленина

(Продолжение. Начало на 1-й стр.)

Когда говоришь о передовых людях стройки, трудно назвать особо достойных. Самоотверженный труд, проявление героического патриотизма стали у нас делом не одиночек, а делом бригад, прорабств и це-лых участков — всего нашего многочисленного коллектива.

Слава вам, дорогие товарищи строители. слава вам, дорогие товарищи строители, слава таким передовикам-новаторам Куй-бышевгидростроя, как тт. Улесов, Евец, Клементьев, Игнатьев, Витальев, Ветчин-кин, Лямин, Лебедев, Марьясов, Немасев, Шубина! (Апловисменты).

Слава нашим замечательным инженерам слава нашим замечательным инженерам советской технической школы товарищам Малышеву, Руссо, Разину, Бедвому, Смирнову, Трегубову, Никифорову, Эгенбургу и другим!

Сегодня наш славный коллектив отмечен высокой правительственной наградой. От вашего имени, от имени нашего многотысячного коллектива скажем горячее, пламенное спасибо Центральному Комите-ту, Советскому правительству за эту высокую честь и награду. (Аплодисменты).

Партия и правительство ставят перед нашим передовым отрядом строителей новые боевые задачи. На строительных площадках правого и левого берегов Волги возникли новые крупные предприятия. Мы рады рапортовать Родине, что построена и нущена первая очередь цементного завода. Строи-тели-цементники приняли боевое обязательство — пустить цементный завод мощ-ностью один миллион тонн к 41-й го-довщине Великой Октябрьской социалистической революции. Уже выдают продукцию отдельные цехи крупнейшего на Волге завода строительных машин и многих других заводов.

Ныне, когда мы завершили, товарищи, строительство Куйбышевского гидроузла, перед славным коллективом строителей встала первоочередная, неотложная и боевая задача — выполнение решений майского Пленума Центрального Комитета партии по ускоренному развитию химической про-мышленности. В районе города Ставрополя создается крупный узел химических пред-приятий. Мы уже сооружаем крупнейший в Европе завол синтетического каучука. Эта стройка объявлена комсомольской, ку А. А. Улесову.

Речь товарища A. A. УЛЕСОВА Дорогие товарищи! Сегодня у нас радост- | ство металла, электродов и электроэнергии

ный праздник. Любимой Отчизне мы вручаем ключи от Куйбышевской ГЭС. Получай, Родина, наш трудовой подарок!

Всего на сумму примерно в миллион рублей. Свой опыт электросварки по новой технологии я передавал молодежи. Где бы мои чаем ключи от куновішевской достав. Чай, Родина, наш трудовой подарок!

Особенную радость мы испытываем оттого, что к нам на торжество прибыли чле-ны нашего родного Советского правитель-ства. От имени коллектива Куйбышевгидростроя мы сердечно приветствуем на-шего уважаемого Председателя Совета Министров СССР Никиту Сергеевича Хрущева и членов правительства. (Аплодисменты).

Товарищи! В эти торжественные минуты невольно вспоминаются первые дни, когда мы пришли сюда, в Жигули. Что здесь было? Пустырь. Недалеко от здания ГЭС стоял небольшой причал, а рядом с ним—ветряная мельница. Могучая русская река Волга, как это было в глубокую старину, несла свои воды. А нам сказала партия: адесь надо построить самую мощную в ми-ре гидроэлектростанцию.

Вот мы и построили. Вот оно, величе ственное сооружение, перед вашими глазами. Вот что могут сделать руки строи-телей, направленные родной Коммунистической партией к ясной цели — к построению коммунизма. (Аплодисменты).

Разве это не романтика? Это и романтика, и поэзия. (Аплодисменты). Такова жизнь простых советских людей. (Аплодисменты).

Мы, строители, находимся в первых ря-дах борцов за коммунизм. За свою жизнь я побывал на многих стройках страны, при-нимал участие в сооружении Цимлянского

Здесь, на Куйбышевгидрострое, мы широко внедрили в производство ванный способ электросварки. Это дало возможность моей бригаде секономить большое количе- участка отделочных работ К. С. Шульга.

ростроителям, особенно радостно сознаростроителям, особенно радостно созна-вать, что мы своими руками воздвигли на КПСС, будет выполнена также успешно. реке Волге не только самую мощную, но и самую красивую в мире Куйбышевскую гилроэлектростанцию.

Восемь лет назад у Жигулевских гор появились первые молодые посланцы Ленинского комсомола. За это время коллектив молодежи под руководством парчий авангари строителей. На всех решаю щих этапах сооружения гидроузла молодежь трудилась с огромным энтузиазмом Свыше 11 тысяч юношей и девушек при тевкам. В битве с природой вырос и окреп многотысячный отряд молодых строитслей. Имена многих комсомольцев известны за пределами Жигулей Это новаторы производства, инициаторь и победители в социалистическом соревно вании. Среди них — крановщики Сергеі Немасев, Мирза Мамедов, Лидия Поленова монтажники Мария Федотова. Николай Ко валь, Леонид Адцев и Григорий Филатов отделочники Валентина Трифонова, Анато лий Юртаев, Владимир Китаев, Николай

Владимиров и многие другие. Рядовые инженеры комсомодьцы Вик-тор Борисов, Гурген Багдасаров выросли до руководителей ведущих участков.

Решения партии и правительства, на-правленные на укрепление нашей любимой Родины и подъем благосостояния трудяшихся, всегда находят горячую поддержку

в сердцах молодежи. Постановление майского Пленума ЦК КПСС об ускорении развития химической промышленности молодежь восприняла всем области взяли шефство над строительством предприятий химической промышленности. Вали участники митинга товаг Уже сейчас на ударную стройку Ставро- Н. С. Хрущева, выступившего с речью.

ударной. Здесь возникнут и другие пред-

Дело чести всего коллектива Куйбышевгидростроя—с таким же упорством и энергией, с какими мы строили Куйбышевский гидроузел, завершить строительство всех этих заводов, а также выполнить свои обязательства по строительству цементно-шиферного комбината к 41-й годовщине

Мы рады доложить Центральному Комитету партии и нашему правительству, что за время сооружения гидроуала куйбышевские гидростроители помогли колхозному крестьянству, построили 9 машиннотравторных станций, провели сотни километров высоковольтных линий электропе редачи, успешно заканчиваем строитель-ство крупнейшей птицефабрики.

Товарищи! С большим удовлетворением и радостью восприняли мы, советские люди, Коммюнике о встрече Н. С. Хрущева и Мао Цзэ-дуна. Этот исторический документ укрепляет уверенность в том, что растущие силы мира и социализма, безусловно, преодолеют все препятствия на пути движения вперед и одержат великую победу. Он напо минает о том, что на страже мира, свободы и независимости народов ныне стоит целая система социалистических государств, сильных своим экономическим могуществом, единством и сплоченностью, решимостью отстоять дело мира. Мы будем еще лучше трудиться, чтобы неуклонно крепли силы могучего лагеря мира и прогресса.

Мы заверяем Коммунистическую партин и Советское правительство, что куйбышевские гидростроители полны решимости вы-полнить любое задание партии и народа и будут всегда в первых рядах многомиллионного отряда строителей Советского Союза.

Да здравствует Коммунистическая партия Советского Союза и ее мудрый Центральный Комитет! (Апледисменты).

Да здравствует великий, непобедимый советский народ! (Аплодисменты).
Слава строителям коммунизма! (Апло-

дисменты). Ура, товарищи! (Аплодисменты).

Слово предоставляется дважды Герою Социалистического Труда, электросварщи-

ученики ни работали: на комбинате строи-тельных материалов, на строительства Ставропольского завода синтетического каучука или на Сталинградской ГЭС,— всюду они добиваются высокой производительности труда. Искусству строителя я обучаю сейчас своего сына Анатолия, который ра-ботает в бригаде и учится в институте. Я Советские люди от всей души приветствуют сроителей, которые, не жале своих сыл, В этот торжественный день, когда мы сдаем гидроэлектростанцию правительственной комиссии, мне хочется пожелать нашей молодежи, чтобы она была достойной сменой

лодежи, чтом она омла достоинов сменой старшего поколения строителей. Закончив работу на Волге, мы поедем покорять другие реки, поедем на ударные стройки сооружать предприятия химической промышленности.

Заверяем, что новые гидроэлектростан-ции, промышленные предприятия мы будем строить быстрее и дешевле, используя опыт, накопленный в Жигулях.

Еще раз благодарим наших дорогих го-стей — руководителей партии и правитель-ства за приезд к нам на торжественный

праздник строителей, (Аплодисменты). Влагодарю Советское правительство за высокую оценку моего труда, за награждение меня второй золотой медалью «Серп и Молот».

Да здравствует наша родная Коммунистическая партия!

Да здравствует советский народ, на-од — созидатель и победитель! (Аплодисменты).

Речь товарища К. С. ШУЛЬГИ

Товарищи!
Сегодня советский народ празднует День по комсомольским путевкам направлено говотеля. В этот день нам, молодым гидкакого сомнения, что задача, поставленная

В то время, когда советский род и трудящиеся стран социализма ваняты мирным созидательным трудом, амери канские и английские империалисты пытаются развязать третью мировую войну. Мы, комсомольцы и молодежь Куйбышев-

гидростроя, с возмущением и гневом клей-мим вооруженную интервенцию империа-листов Соединенных Штатов Америки и Англии в Ливане и Пордании. Мы едино-душно приветствуем совместное заявление товарищей Н. С. Хрущева и Мао Цзя-дуна, сделанное от имени двух правительств — СССР и Китайской Народной Республики. и выпажаем свою солидарность с героичеборьбой арабских народов за свободу и независимость. (Аплодисменты).

Дорогой Никита Сергеевич Хрущев! Товарищи члены Президиума Центральюго Комитета партии и Советского правительства!

Разрешите мне от имени молодежи гройки сердечно вас поблагодарить за ольшую повседневную заботу о нас, юдых строителях, и заверить ленинский Центральный Комитет, что комсомол был, есть и будет верным помощником нашей родной Коммунистической партии Советкого Союза во всех ее славных делах. Мы как никогда, сплочены вокруг партии. Все наши думы о партии.

Да здравствует Коммунистическая пар-тия Советского Союза!

Да здравствует Ленинский комсомол верный помощник и резерв Коммунистической партии! (Аплодисменты).

Дружными аплодисментами приветство-

Речь товарища Н. С. ХРУЩЕВА

в нашей стране и одновременно своим трудовым подвигом, своим опытом обогатили отечественную и мировую науку и практику гидростроительства. Честь и слава вам, товарищи! (Бурные аплодисменты).

За успешное выполнение задания по строительству Куйбышевской гидроэлек-тростанции и крупные достижения в развитии отечественного гидроэлектрострои-тельства коллектив «Куйбышевгидростроя» награжден орденом Ленина. (Бурные, продолжительные аплодисменты).

верженный труд награждена орденами и медалями Советского Союза, а 25 лучших из вас удостоены звания Героя Социалистического Труда, причем за особо выдаю-шиеся успехи Герой Социалистического Труда Алексей Александрович Улесов награжден второй золотой медалью «Серп и Молот».

Разрешите от всей души поздравить ваш орденоносный коллектив и каждого из на-гражденных товарищей с высокой оценкой вашего труда! (Продолжительные аплодисменты).

Но мы не можем забывать, что в стронтельство Куйбышевского гидроузла вло-жен труд десятков и сотен тысяч рабочих, работнии, ученых, инженеров и техников нашей страны. Великая трудовая победа, которую мы сегодня отмечаем, является победой всего советского народа. Вместе со строителями и монтажниками Куйбышевского гилроузда мы сегодня с радостью приветствуем и поздравляем всех рабочих и работниц, ученых, инженеров и техников предприятий и научно-исследователь-ских учреждений, чей труд и творческая мысль способствовали успеху строитель-

ства. (Аплодисменты). Торжества, посвященные окончанию строительных работ на Куйбышевской гид-роэлектростанции, совпадают с празднова-нием Дня строителя. Почетна профессия строителей, которые создают все новые и новые предприятия и электростанции, железнодорожные магистрали и новые города, сооружают тысячи и тыкой Родины, строят заводы, фабрики, жилые дома, строят все, что нужно для нашего общества. Товарищи! Создание на Волге крупней-

шей в мире гидроэлектростанции — это событие огромного экономического и политического значения, важное звено в выполнении программы электрификации страны, осуществляемой нашим народом по бессмертным заветам великого Ленина. Разрабатывая планы строптельства социализма и коммунизма, В. И. Ленин с особой силой подчеркивал, что техниче-ской базой современного крупного производства может быть только электричество

«Только тогда,— говорил он,— когда страна будет электрифицирована, когда под промышленность, сельское хозяйство и транспорт будет подведена техническая база современной крупной промышленности, только тогда мы победим окончательно».

Всем памятны ленинские слова о том. что коммунизм—это есть Советская власть плюс электрификация всей страны.

Знаменитый ленинский план электрифи-кации России (ГОЭЛРО) предусматривал строительство 30 новых районных электростанций общей мощностью в полтора мил-лиона киловатт, Общую мощность всех электростанций намечалось довести до миллиона 750 тысяч киловатт с годовой выработкой электроэнергии 8,8 миллиарда киловатт-часов. Он был рассчитан на 10— 15 лет. Это был первый шаг по пути элекрикании который наметила **партия** пот руководством Ленина. И по этому пути партия уверенно повела наш народ. А сколько было людей, которые сомневались, не ве-рили в выполнение великих ленинских пла-

Сегодня невольно вспоминается беседа Владимира Ильича Ленина с известным английским писателем Гербертом Уэллсом, который, вернувшись в 1920 году из Со-ветской России, в своей книге «Россия во мгле» писал:

«...Ленин, который, как подлинный марксист, отвергает всех «утопистов», в конце концов сам впал в утопию, утопию элек-трификации. Он делает все, что от него зависит, чтобы создать в России крупные электростанции, которые будут давать целым губерниям энергию для освещения, транспорта и промышленности. Он сказал что в порядке опыта уже электрифицированы два района. Можно ли представить более дерзновенный проект в этой мной равнинной, покрытой лесами стране, населенной неграмотными крестьянами, лишенной источников водной энер-гии, не имеющей технически грамотных людей, в которой почти угасли торговля и

Теперь все видят, что советский народ своим героическим трудом воплощает в жизнь ленинскую идею электрификации страны. Коммунистическая партия пробудила в народе богатырские силы, и эти си-лы растут, покоряют природу, двигают гигантскими шагами вперед науку и технику, преобразуют на новых социалистических началах всю экономику страны, весь уклад нашей жизни.

Когда-то казалось несбыточной мечтой построить за 10—15 лет электростанцию мощностью в полтора миллиона киловатт, а теперь мы за один год вводим электри-ческие мощности порядка 5 миллионов ки-

Созданная вашими руками Куйбышевская легче.

Порогие товарищи!
Нам очень приятно принять участие в 5 раз больше, чем давали все электростантаком замечательном событии, каким является наш сегодняшний праздник.
Разрешите мне по поручению Централь
Толицу нашей Родины—Москву, промышляется наш сегодняшний праздник.

Разрешите мне по поручению Центрального Комитета Коммунистической партии советского Союза и Совета Минастров СССР приветствовать славный коллектив кроленторительств и монтажников, сердечно поздравить вас с завершением строительства Куйбышевской гидроэлектростанции. (Бурные плодисменты).

Вы вписали новую славную страницу в вы вписали новую славную страницу в компексый праздник промышленный район с предприятиями рям в волге уже работает целый строил, премышленный район с предприятиями рям в вы вписали новую славную страницу в компексый промышленный район с предприятиями рям в вы вписали новую славную страницу в компексый промышленный район с предприятиями рям в вы вписали новую славную страницу в компексый праздник строил, премышленный район с предприятиями рям в вы вписали новую славную страницу в компексый промышленный район с предприятиями рям в вы вписали новую славную страницу в компексый промышленный район с предприятиями рям в вы вписали новую славную страницу в компексый промышленный район с предприятиями рям в вы вписали новую славную страницу в компексый промышленный район с предприятиями рям в компексый промышленный район с предприятиями рям в компексый промышленный район с предприятиями рям в компексый промышленный район с предприятиями рам в компексый промышленный промышленный промышленный район с предприятиями рам в компексый промышленный промы

наскад — 5 мощных гидроэлектростанций. По сравнению с дореволюционной Россией выработка электроэнергии выросла у нас более чем в 100 раз. Стоит вспомнить, что еще в 1928 году по производству электроэнергии наша страна была позади таких стран, как США, Англия, Германия, Канада, Япония, Франция, Италия, Норвегия. Теперь по производству электроэнергии Советский Союз занял первое место в Европе и вышел на второе место в мире. (Бурные аплодисменты).

Гигантские гидроэлектростанции строят-Большая группа строитслей Куйбышев-ской гидроэлектростанции за свой самоот-верженный труд награждена орденами и медалями Советского Союза, а 25 лучших из вас удостоены звания Героя Социали-станцией в строй вступит ряд новых, более крупных атомных электростанций. В шестой пятилетке выработка электро-энергии в Советском Союзе увеличится на 150 миллиардов киловатт-часов.

Вот какими поистине исполинскими шагами идет наша страна по пути электрификации, указанному нашим учителем Владимиром Ильичем Лениным. (Продол-жительные аплодисменты).

Сейчас мы получаем материальную возможность осуществить идеи Ленина о сплошной электрификации страны. Президиум ЦК партии поручил Госплану и со-ответствующим органам разработать план поншокпо электрификации страны с тем, чтобы осуществить великую мечту В. И. Ленина. Тем самым будет создана мощная база для всемерного развития про-изводительных сил страны. На этой современной базе будет еще более успешно осуществляться строительство коммунистиче-ского общества. (Аплодисменты).

Сооружение таких крупнейших гидро-электростанций, как Куйбышевская и Сталинградская, дает уже возможность в ши-роких масштабах проводить ирригационные работы в районах Сталинградской, Са-ратовской, Куйбышевской и других областей, используя энергетические и водные ресурсы мощных гидроузлов. Это позволит получать высокие устойчивые урожаи, увеличить производство дешевой сельско-хозяйственной продукции для более полного удовлетворения растущих запросов

Опираясь на мощную и бурно растущую энергетику, мы развиваем производительные силы как в промышленности, так и в сельском хозяйстве такими темпами, каких подъема. В этом особенно ярко и неотразимо выражена великая созидательная сила социалистического строя, его преимущества перед строем капиталистическим. Товарищи! За последнее время были при-

ведены в действие новые могучие резервы, заложенные в социалистическом народном козяйстве. Перестройка управления промышленностью и строительством, меры по дальнейшему укреплению колхозного строя и реорганизации МТС, ускоренное разви-тие химической промышленности и другие мероприятия нашей партии дают замечательные результаты.

Неданно, как вы знаете, было опубликовано сообщение ЦСУ об итогах выполнения плана за первое полугодие 1958 года. В нем сказано, сколько и какой продукции у нас было выпущено. И вот если взять это количество промышленной продукции да сравнить с недавним прошлым, то ока-жется, что только за полгода у нас было произведено: угля — больше, чем за весь проката — столько же, а чугуна и проката — столько же, а чугуна и проката — больше, чем за весь 1950 год; алектровнергии — больше, чем за весь 1951 год; тракторов — почти столько же, сколько за весь 1953 год; электровозов сколько за весь 1955 год, электровозов — значительно больше, чем за весь 1954 год; природного газа — больше, чем за весь 1956 год.

Вот какими темпами мы растем, товарищи! Это — наш советский большевист-ский рост! Это зримые и ощутимые наши шаги вперед к коммунизму. (Бурные апло-дисменты).

О чем говорят эти итоги? Они говорят о том, что наша страна уверенно идет по пути экономического распвета, что рабочие и работницы, колхозники и колхозни-цы, советская интеллигенция, вдохновленные и направляемые Коммунистической партией, успешно решают основную экономическую задачу — в исторически кратчайший срок догнать и перегнать наиболсе развитые капиталистические страны по производству продукции на душу населе

Хорошо обстоят у нас дела и в сельском хозяйстве. Почти повсеместно колхозы и совхозы собирают высокий урожай зерновых и других сельскохозяйственных культур. Страна получит хлеба больше, чем в рекордном по урожайности 1956 году. Увеличивается производство молока, мяса, масла и других продуктов животновод-

Всех нас, советских людей, радуют успехи в развитии советской науки и техники. Именно на основе замечательных достиже ний и открытий советских ученых, конструкторов, инженеров и техников наша страна осуществила впервые в истории чеповечества запуск искусственных спутников Земли, открыв новую эру в изучении мирового пространства. В СССР все в более широких масштабах используется энергия атома в мирных целях. На основе до-стижений советской науки и техники происходят глубовие качественные изменения в нашей промышленности; осуществляется нии и автоматизации производства. Труд еловека становится производительней

чтобы улучшалась жизнь народа, чтобы полнее удовлетворялись его растущие материальные и культурные потребности. Во пия этого была осуществлена Октябрьская революция, построен социализм в нашей стране, во имя этого советский народ в крозавых битвах защищал свои Родину, защищал свои социалистические завоевания от посягательств империалистов, боролся, строил, преодолевал все трудности на сво-

Мы добились больших успехов, но мы мы домине большах усисков, но за знаем, что у нас есть еще много нерешен-ных задач. Чтобы еще более успешно дви-гаться вперед, партия призывает настой-чиво повышать производительность труда, еще быстрее внедрять новую прогрессивную технику и технологию, комплексную механизацию и автоматизацию производства. Надо всемерно развивать химическую промышленность, развивать производство пластических масс и искусственного волокна. Решение всех этих задач во многом зависит от дальнейшего успешного разви-тия энергетической базы народного хозяй-

Товарищи! Сегодня мы отмечаем хоро-шую работу сгроителей Куйбышевской гидроэлектростанции, отмечаем большие успехи в электрификации страны. Радуясь этим успехам и воздавая им должное, мы обязаны вместе с тем видеть резервы для дальнейшего еще более быстрого развития нашего народного хозяйства, для достижения еще больших успехов.

Ваща Куйбышевская гидроэлектростанция строилась семь лет. Конечно, это крупнейшая станция в мире, и она является гордостью нашего народа. Если учесть, что американцы свою самую большую гидро-электростанцию Грэнд-Кули мощностью в 1 миллион 974 тысячи киловатт сооружали свыше 20 лет, а наши советские гид-ростроители построили Куйбышевскую гидроэлектростанцию за 7 лет, то это, товари-щи, выдающаяся победа. (Аплодисменты). И все же этот срок мы считаем несколько растянутым. Кое-кто может сказать: поче-му же Хрущев считает, что этот срок явлиется растянутым, ведь мы построили лиется растинутым, ведь мы построили Куйбышевскую гидроэлектростанцию по-чти в три раза быстрее, чем американцы построили свою крупнейшую, но менее мощную, чем наша, гидроэлектростанцию?

Все это, конечно, верно. И мы никак не хотим умалять достижения наших инженеров, ученых, рабочих, которые построили такую замечательную станцию.

Однако, товарищи, мы имеем все воз-можности строить электростанции значительно быстрее, чем мы строили их до сих пор. И если это так, то мы должны мобилизовать все свои силы и средства, а главпое — организовать на это дело людей ученых, инженеров, техников, строителей, монтажников — всю нашу большую армию строителей электростанций.

Почему мы ставим так вопрос? Потому, что сокращение сроков строительства имеет огромное народнохозяйственное значение. Что значит сократить сроки строительства электростанций? Это значит дать возможность быстрее развивать нашу про-мышленность, создать новые предприятия которые будут производить много ценной продукции для народного хозяйства, предметов широкого потребления для населения.

Сокращение сроков строительства электростанций позволит ускорить решепие основной экономической задачи — догнать и перегнать передовые капиталистические страны по производству продукции на ду-пу населения. Здесь также очень остро стоит вопрос о том, чтобы выиграть время.

Мы отдаем должное нашим ученым, ин-женерам-гидротехникам и рабочим, которые создали столь замечательное сооружение каким является Куйбышевская гидроэлектростанция, торжественный пуск которой мы сегодня празднуем. В этой крупнэйшей в мире гидроэлектростанции воплощен человеческий гений, и в веках будут помнить благородный труд проектировщиков, инженеров, ученых и рабочих-строителей, уча-ствовавших в этой великой стройке. (Бур-ные аплодисменты).

Известно, что самой дешевой является лявестно, что самои дешевои является электровнергия, получаемая на гидростан-циях. Почему? Потому, что после сооруже-ния гидростанции и пуска турбин от че-ловека не требуется почти никаких усилий, поскольку основную роль по управлению производством выполняют автоматика и телемеханика. И все-таки, несмотря на эти преимущества при сооружении гидроэлек ростанций, мы должны видеть и некото рые элементы, которые заставляют нас призадуматься над тем, как наиболее правильно и рационально использовать средства на развитие энергетики. Возни-кает вопрос: какому направлению в развитип энергетики в данный период времени следует отдать предпочтение — строитель-ству гидроэлектростанций или тепловых электростанций? В современных условиях самое главное — это выиграть время, сократить сроки строительства и при меньших затратах получить больше электро-энергии. При этом с общегосударственной точки зрения целесообразно пойти созна на некоторое удорожание стоимости киловатт-часа с тем, чтобы вычграть время и за короткий срок получить максимальный прирост выработки электроэнер-

Такая постановка вопроса вызывается тем, что мы должны в короткие сроки вложить большие средства в развитие тяже-юй индустрии, и особенно химической промышленности, черной и цветной металлур-гии и других отраслей. В связи с этим нам необходимо проанализировать, как за одни и те же средства в том или ином экономи-ческом районе быстрее и больше получить электрической энергии. Если мы это сделаем, то придем к выводу, что в настоящее время следует несколько придержать развитне строительства некоторых гидроэлект-ростанций с тем, чтобы дать приоритет на какие-то годы, может быть на 7строительству тепловых станций. Это, ко нечно, вовсе не значит, что надо прекратить строительство гидростанций. Мы не противопоставляем строительство гидростанций строительству тепловых станций.

Коммунистическая партпя всегда видела Речь идет о том, чтобы дать преимущество п видит смысл всей своей работы в том, строительству тепловых станций, имея в виду выиграть время в соревновании с капитализмом, догнать и перегнать Соединен-ные Штаты Америки по выработке продукции на душу населения. (Продолжитель-

Можно привести такой пример. По про-екту строительства Саратовской гидро-электростанции мощностью в один миллион киловатт ее стоимость определяется суммой свыше 4 миллиардов рублей, а времени для сооружения этой станции по-требуется примерно четыре года. Ученые и инженеры, которые работают нал проектами тепловых станций, предлагают по-строить на ту же мощность тепловые электростанции, которые будут работать на имеющемся в этом районе природном газе. При этом затраты составят не 4 миллиарда при этом заграты составит не 4 миллиарда рублей, которые требуются на сооружение гидроэлектростанции, а около миллиарда, или в четыре раза меньше. И времени по-требуется на сооружение этих тепловых станций не более трех лет.

Следовательно, мы вместо одной гидростанции мощностью в 1 миллион киловатт можем построить 2 или 3 тепловые электростанции такой же мощности. При этом ватт-час будет стоить, видимо, лишь немно-

гим дороже. Специалисты подсчитали, что миллион Специалить подставля и жизности на гид-роздектростанциях стоит от четырех до шести миллиардов рублей, а миллион ка-ловатт установленной мощности на тепло-вых станциях, работающих на дешевых углях, на природном газе или мазуте, стоит примерно один миллиард. Вы можете се-бе представить, как это будет способствовать развитию производительных сил стра-

возьмем другой пример. На Горьковской гидроэлектростанции, которая строилась около десяти лет, киловатт-час электрознергии стоит 2,5 копейки. Если же построить тепловые электростанции в Красноярске, Кустанае или Кузбассе, где имеется дешевый уголь, то мы получим там
электроэнергию несколько дороже, но затов более колоские стоить это нам бумет все электроэнергию несколько дороже, но зато в более короткие сроки. Это нам будет все равно выгодно, потому что мы выигры-ваем время. При более широком размахе строительства тепловых электростанций мы достигнем резкого увеличения произ-водства электроэнергии в кратчайшие сро-ки. А это в свою очередь даст возможность в больших масштабах можинализможеть пров больших масштабах механизировать промышленное и сельскохозяйственное производство, значительно увеличить выпуск продукции, сократить затраты сил и средств на производство единицы продукции и снизить ее себестоимость.

ции и снизить ее сеоестоимость.
Таким образом, сравнительно более высокая стоимость киловатт-часа электроэнергии, вырабатываемой тепловыми
электростанциями, будет перекрыта за счег повышения производительности труда во всемерного использования электроэнергии. В результате мы не только не будем иметь потерь, но получим больший экономический эффект от ускоренного развития тепловых электростанций.

Фактор времени в этом деле дороже непосредственных материальных затрат, по-тому что упущенное время никакими денежными затратами компенсировать невозможно. В мирном соревновании с капиталистическими странами нам нужно вы-играть 10—15 лет. А когда мы это вы-играем и разовьем еще больше нашу премышленность, тогда мы сможем выделять необходимые средства для строительства гидровлектростанций. Сооружение ряда гидровлектростанций будет несколько ото-двинуго во времени. Но зато потом, когда мы в результате строительства тепловых электростанций решим неотложные задачи ускоренного развития энергетики, будет возможность полностью использовать гадроресурсы для электрификации страны. Гидроресурсы, которыми располагает на-на страна, от нас никуда не уйдут; со вре-менем все они будут использованы в инте-ресах коммунистического общества. Таким образом, нам целесообразно сей-

час в связи с выявившимися новыми энергетическими ресурсами в виде дешевого угля, природного газа, нефти форсировать Это позволит нам быстрее получать отдачу на вложенные средства в развитие энерге-тики, а самое главное — в более короткие сроки получить нужную стране электро-

Следует, однако, сказать, что многие инженеры и ученые—гидростроители не учи-тывают этого. Надо сосредоточить внимание на решение данной задачи, и мы уве-рены, что наши ученые, инженеры, конструкторы и рабочие смогут найти возможности для сокращения сроков строительства электростанций.

При сооружении гидроэлектростанций большие возможности для сокращения сроков строительства дает применение сборного железобетона. До последнего времени считалось, что плотины гидроэлектростанций могут сооружаться только из монолит-ного бетона. Если бы гидростроители обеспечили соответствующую организацию строительных работ с тем, чтобы строить плотины из сборного железобетона, то нет сомнений, что мы могли бы значительно

ократить сроки строительства. Несколько месяцев тому назад мы ждали эти вопросы в Президиуме ЦК КПСС и дали поручение Министерству электростанций продумать вопрос о применении сборного железобетона и за счет этого сократить сроки строительства гидроэлектростанций, посоветоваться с инженерами, учеными, послушать их соображения, какие имеются возможности сокращения сро-

этого строительства. Товарищи поработали и внесли интересные предложения, которые заслуживают большого внимания. Подсчеты специалистов показали, что если на строительстве стоя повазали, что если на строительстве тепловых и гидроэлектростанций приме-нить только 25 процентов сборного желе-зобетона, то при осуществлении програмы строительства влектростанций, которая

(Окончание на З-й стр.)

Окончание речи товарища Н. С. ХРУЩЕВА

(Начало на 2-й стр.)

намечена семилетним планом, будет получетятся сроки строительства гидроэлектро станций на полтора — два года. Следовательно, каждый год можно будет экономить ва счет висдрения сбориого железобетона при строительстве гидроэлектростанций не менее трех миллиардов рублей. Если мы осуществим это на практике, то получим хорошую оплату за труд наших ученых и инженеров. Но я считаю, что применение 25 процентов сборного железобетона при строительстве гидроэлектростанций — это алеко не предел. Мы обменялись мнениями в Центральном Комитете партии и поручили Министерству электростанций разослать выработанный специалистами проект всем совнархозам, которые ведут строительство электростанций, институтам, которые занимаются проектированием, с тем, чтобы специалисты и практики обстоятельно обсудили эти предложения и дополнительные возможности для того, чтобы сократить сроки строительства. Мы будем приветствовать тех, кто найдет возможность довести применение налдет возможность довести применение сборного железобетона, скажем, до 50 и бо-дее процентов. Пожалуйста, семафор от-крыт до 100 процентов. (Аплодисменты). Применение сборного железобетона даст

возможность более экономио расходовать цемент, обеспечить лучшее качество строительства и экономию средств, а главное — сократить время строительства.

Сборный железобетон позволит вести строительство электростанций более широ-ким фронтом. Одновременно с земляными работами можно будет по заранее разрабо-танному плану изготавливать блоки и складывать их на месте строительства. Когда ход земляных работ позволит начать соору жение плотины, тогда при помощи мощных кранов можно будет укладывать железобе-тонные блоки высокими темпами. Словно могучий исполин своими мускулистыми руками краны будут укладывать огромные блоки, и плотина, основные сооружения электростанции будут расти не по дням, а по часам. Это даст большое преимущество перед существующими сейчас методами

строительства электростанций. Товарищи! Мы должны постоянно помнить о том, что успехи нашей страны в коммунистическом строительстве — это успехи всего могучего социалистического лагеря. Успехи Советского Союза радуют наших друзей, так же как мы, советские люди, искренне радуемся успехам великого китайского народа, успехам всех братских народов, строящих в своих странах социализм. Сплоченность и дружба наших стран — это, товарищи, такая великая си-

ла, которую никто и никогда не победит! Империалисты хотели бы повернуть колесо истории вспять, навязать свою волю другим народам. Они раздувают «холодную войну», проводят агрессивную политику «с позиции силы», политику «на грани вой-ны». Американская интервенция в Ливане и английская— в Пордании— одно из

и английская — в пордавии — одно из звеньев этой политики. Но прошла пора, когда колонизаторы могли безнаказанно чинить суд и расправу над народами колоний. Нельзя больше удерживать народы в ярме колониального раб ства, тем более, что они имеют перед собой примеры свободной жизни без колонизаторов в Китае, Индии, Индонезии и других

Силы, борющиеся против колониализма имеют на своей стороне сочувствие и под-держку Советского Союза, Китайской Народной Республики, всех стран социалистического лагеря, представляющих такую могучую силу, которая самим своим суще-ствованием служит сдерживающим фактором агрессивных устремлений колонизато-

Вы знаете, что правящие круги Соединенных Штатов Америки и Англии отверг-ли наше предложение о совещании глав правительств для обсуждения положения,

Указы Президнум Совета СССР о награждении Куйбышев-гидростроя орденом Ленина, о награжде-нии большой группы работников строи-

На торжественное открытие гидроэлек-

тростанции прибыли руководители партии и правительства. С утра они направились

на нижние судоходные шлюзы гидроузла

На всем пути следования от Портового го-

родка до шлюзов дорогих гостей востор

женно приветствовали гидростроители. От-

крытые машины прошли по главной маги-

Товарищи А. Б. Аристов, Л. П. Брежнев, М. А. Суслов, Н. С. Хрущев, Д. С. Полян-

ский начинают осмотр судоходных сооружений. В сопровождении заместителя Председателя Совета Министров СССР И. И.

Бузьмина, министра электростанций СССР

Героя Социалистического Труда

А. С. Павленко, начальника Куйбышевгид-

ростроя Героя Социалистического дружи И. В. Комзина, секретаря Куйбышевского обкома КПСС М. Т. Ефремова, главного инженера строительства Героя Социалистического Труда И. В. Разина они илут въздачателя друживалители стро

бетонных камер шлюза. Руководители строительства рассказывают о схеме устрой-ства судоходных сооружений. На сооруже-

нии шлюзов широкое применение нашел сборный железобетон. Это дало возмож-ность ускорить строительство, сэкономить

— Это очень хорошо,— замечает Н. С. Хрущев.— Сборный железобетон и

большой выигрыш. На служебном мостике рабочих ворот

шлюза гостей встречает начальник управ-

ления судоходных сооружений гидроузла В. К. Конюшко. Обращаясь к Н. С. Хру-

гидротехническом строительстве дает

восьми миллионов кубометров леса.

страли поселка Комсомольский

На Волге, в Жигу-лях, большой и ра-

Крупнейшая в мире

праздник.

ке, вследствие американской и английской интервенции.

Переговоры о созыве совещания они использовали для того, чтобы пополнить свои войска в Ливане и Иордании. Гневный протест мировой общественности, осудив-шей империалистическую агрессию, и решимость миролюбивых государств полоциаторов военной интервенции отступить от своих первоначальных планов нападе-ния на Иракскую Республику и другие арабские государства.

Однако угроза войны в этом районе земного шара остается очень острой, и мы используем все наши возможности, чтобы вместе со всеми миролюбивыми народами лобиться прекрашения военной интервенции и вывода американских и английских войск из Ливана и Нордании. Народы Арабского Востока должны осуществлять полно-стью свое суверенное право — устраивать свою жизнь так, как они этого хотят, без всякого вмешательства извие. (Аплодисмен-

Советский Союз. Китайская Паполная Республика, все социалистические страны неуклонно и последовательно проводят политику мира, политику мирного сосуще-ствования государств с различными соци-

альными системами. Мы и впредь будем последовательно проводить нашу миролюбивую внешнюю по-литику, политику, рассчитанную на мирное сосуществование государств с различным общественным строем. Вместе с тем мы будем принимать все меры к тому, чтобы обуздать наиболее оголтелые агрессивоы ооуздать напослее оголгелые агрессив-ные круги Запада, помешать им развязать новую войну. Если же они пренебрегут здравым смыслом и навяжут народам но-вую разрушительную войну, то мы вместе со всеми другими миролюбивыми госу-дарствами сделаем все для того, чтобы разгромить империалистических агрессоров и навсегда установить мир на земле. (Продолжительные аплодисменты).

Дорогие товарищи! Мы рады сообщить вам, что Указом Президнума Верховного Совета СССР Куйбышевской гидроэлектро-станции присвоено имя Владимира Ильича Ленина (бурные, продолжительные аплодис-менты) и решено впредь именовать ее гилроэлектростанция имени «Волжская Владимира Ильича Ленина». (Бурные, про-должительные аплодисменты). Это выражает горячую любовь советского народа к великому Ленину, нашему учителю, осно-вателю Коммунистической партии и Совет-ского государства. (Бурные, продолжительные аплодисменты).

(Далее тов. Хрущев оглашает текст при-ветствия Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза и Совета Министров СССР строителям Куйбы-шевской гидроэлектростанции. Участники митинга слушают этот документ с огромным вниманием).

Слава строителям Куйбышевской гидролектростанции! (Бурные, продолжительные аплодисменты).

Слава советскому народу — непоколебимому борцу и великому строителю! (Бур-ные, продолжительные аплодисменты). Да здравствует Коммунистическая пар-

тия — вдохновитель и организатор всех наших побед! (Бурные, продолжительные аплодисменты). * * *

Еспыхивает овация, когда Н. С. Хрущев сообщает о решении правительства прилях имя В. И. Ленина и впредь именовать

лях имя В. И. денина и впредь именовать станцию «Волжская гидроэлектростанция имени Владимира Ильича Ленина». Собравшиеся единодушно принимают приветствие Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза и Совету Министров СССР от коллектиза Кубльниевски постана простоя

Куйбышевгидростроя, Митинг окончен. У Жигулевских гор разносится мелодия партийного гимна «Ин-

Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза, Совету Министров СССР

ка строителей, коллектив Куйбышевгидростроя, собравшийся на митинг, посвященный торжественному пуску Куйбышевской гидроэлектростанции, с чувством большого удовлетворения рапортует вам об успешном выполнении ответственного задания Родины. Одержана новая великая победа в мирном соревновании социализма с капитализмом, нанесено еще одно поражение тем, кто хотел бы подорвать могущество СССР, разжечь пожар новой мировой войны.

Сооруженный у древних Жигулей ги-сант советской энергетики, равного когорому нет во всем мире, работает на полную мощность. Он уже дал промышленно-сти и сельскому хозяйству более пятна-дцати мыллиардов киловатт-часов электроэнергии. В города и села Поволжья, на транспорт, в столицу нашей Родины—Москву, на индустриальный Урал идет электроэнергия от генераторов Куйбышевской ГЭС.

Коллектив эксплуатационников заверяет вас, что он не пожалеет сил и труда для обеспечения образцовой работы гидроэлектростанции, полного использования се больших энергетических резервов. Куйбы-шевская ГЭС — яркое свидетельство того, как под руководством партии наш народ успешно претворяет в жизнь великий ленинский завет об электрификации страны. Это новый триумф самой прогрессив-ной в мире советской технической мысли, смело преодолевающей любые преграды в благородном стремлении овладеть космосом, подчинить человеку все силы при-

На всем протяжении строительства гидроэлектростанции мы, строители и монтажники, повседневно ощущаем отеческую заботу и всестороннюю помощь Центрального Комитета партии и правительства, всего

советского народа. Вся страна строила вместе с нами Куй-бышевскую ГЭС. Мы выражаем сегодня большую благодарность коллективам 1.300 предприятий, поставлявших нам машины, оборудование, материалы. Неоценимый вклад внесли в это дело трудящиеся Москвы, Ленинграда, промышленных центров Урала, Украины, Белоруссии, Грузии, Си-бири и Дальнего Востока.

И вот они, результаты всенаролного тру и вот они, результаты всенародного труда! В кратчайшие сроки выполнены сложные строительные и монтажные работы. Перемещено 190 миллионов кубометров грунта, уложено 7 миллионов 400 тысяч кубометров бетона и железобетона, забито 45 тысяч тонн металлического шпунта, смонтировано 150 тысяч тонн механизмов и металлоконструкций. На территории трех автономных республик и двух областей автономных респустик и двух осластей раскинулось начинающееся у стен ГЭС Куйбкшевское море общей площалью шесть с половиной тысяч квадратных киломстров. Сверхмощный Куйбышевский предусменных предусме энергетический центр обогащает нашу социалистическую Родину, вооружает еще более высокой техникой героический советский народ.

Выполнение в короткие сроки такого грандиозного объема работ по плечу только нашему народу — народу-богатырю. Коммунистическая партия, социалистический строй открыли перед миллионами тружеников широкий путь строительства новой жизни, создали все условия для развития их творческой активности, для проявления огромных способностей и талантов, которых, как говорил великий Ленин, в народе непочатый родник.

На строительных площадках волжского гиганта в напряженной борьбе многотысячный коллектив Куйбышевгидростроя воспитал и выдвинул замечательных ма- будущее всего человечества!

Сегодня, в день традиционного праздни- стеров, новаторов производства — дважды Героя Социалистического Труда электро-сварщика тов. Улесова, Героев Социали-стического Труда экскаваторщиков тт. Клементьева, Евеца, инженеров тт. Смирнова Трегубова, Никифорова, Бедного и многих

прегуювая, пикифорова, ведного и многих, многих других.

Стройка у Жигулей явилась кузницей кадров, в совершенстве овладевших первоклассной советской техникой и передовыми методами труда. Многие наши товарищи успешно совмещали труд с учебой, и мнжестали на строительстве техниками, инжеерами. Их опыт убедительно подтверждает всю правильность мысли, высказанной то варищем Н. С. Хрущевым на XIII съезде ВЛКСМ о плодотворности совмещения учебы с производительным трудом. Прежде всего в труде растут и закаляются люди. способные преодолевать любые трудности идти только вперед. Теперь сотни куйбы-шевских гидростроителей успешно трудятся на строительстве Сталинградской, Братской, Саратовской, Красноярской электростанций, на сооружении Красноярской гидроважнейших новостроск шестой пятилетки.

С великой радостью восприняли мы вести о том, что труд нашего коллектива высоко оценен партией и правительством. Тысячи и тысячи работников Куйбышевгидростроя награждены орденами и медалями Советского Союза, лучшие из лучших удостоены высокого звания Героя Социалистического Труда.

Мы гордимся этим, горячо благодарим партию и правительство. Вместе с тем по-нимаем, что высокая награда ко многому нас обязывает. Завершив строительство Куйбышевской гидроэлектростанции, мы направим все свои силы на выполнение ювых ответственных заданий — на строительство крупных химических и машиностроительных предприятий.

Исторические решения майского Плену-ма Центрального Комитета КПСС открыли важный этап коммунистического строительства в нашей стране. Всенародным делом стало ускорение развития химической индустрии. Вместе со всеми трудящимися области мы добъемся в ближайшие годы превращения Куйбышевского экономического района в один из крупнейших очагов хими-ческой промышленности СССР. Одновременно строители будут и в дальнейшем оказывать всестороннюю помощь колхозам и совхозам области в борьбе за дальнейший крутой подъем всех отраслей сельского хозийства, за то, чтобы в ближайшее время догнать и перегнать США по произволству

мяса, молока, масла на душу населения. Мы горячо одобряем мудрую политику Коммунистической партии и Советского правительства, направленную на неуклонный рост благосостояния и культуры советского народа, на укрепление всеобщего мира, единодушно присоединяемся к гнев ному протесту всех миролюбивых народоп против англо-американской агрессии на Ближнем и Среднем Востоке.

Заверяем ЦК КПСС и Совет Министров Союза ССР, что на всех участках работы, при выполнении любого задания Родины наш коллектив будет высоко держать чести и славу советских строителей, находящихся на передовой линии борьбы за осуще-ствление намеченной XX съездом КПСС величественной программы коммунистического строительства.

Да здравствует Коммунистическая партия — вдохновитель и организатор всех

паших побед! Да здравствует наше родное Советское

правительство! Да здравствует великий советский народ, успешно строящий коммунизм — светлос

- Слава Коммунистической партии

В честь торжественного пуска Волжской ГЭС имени В. И. Ленина

Торжественное открытие Волжской гидроэлектростанции имени В. И. Ленина На снимке: товарищ Н. С. Хрущев перерезает ленточку у одного из агрегатов ГЭС.

СТАВРОПОЛЬ (Куйбышевская область), 10. (Спец. норр. ТАСС). Сегодня вечером Министерство электростанций, Куйбышевский облисполком и обком КПСС и Управление строительства Куйбышевского гидроузла устроили большой прием, посвященный торжественному пуску Волжской гидроэлектростанции имени В. И. Ленина.

лов, Н. С. Хрущев, Д. С. Полянский, заместители Председателя Совета Министров СССР И. И. Кузьмин, А. Ф. Засядько, министр электростанций А. С. Павленко, председатель Госстроя СССР В. А. Кучеренко, главный редактор газеты «Правда» П. А. Сатюков, министр речного флота РСФСР 3. А. Шашков, первый секретарь Куйбышевского обкома КПСС М. Т. Ефремов, и. о. председателя Куйбышевского облисполкома С. А. Петрухии, командующий войсками Приволжского военного округа генерал-полковник В. И. Комаров, начальник Куйбышевгидростроя И. В. Комани, директор Куйбышевской ГЭС А. К. Рябошанко, депутаты Верховных Советов СССР и РСФСР, руководители советских и партийных организаций области, городов Ставрополя и Жигулевска, передовики — строители и эксплуатационники Куйбышевской ГЭС, гости из других областей, республик, гидроэнергетических строек, представители печаги.

строителям и работникам промышленности строительных материалов

За выдающиеся успехи, достигнутые в строительстве и промышленности строительных материалов, присвоить авание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и зелотой медали «Серп и Молот»:

98. Пименову Николаю Васильевичу бригадиру монтажников строительно-монтажного управления № 469 треста «Стальмонтаж-3» Министерства ГСФСР, Красноярский край.

99. Поборчему Александру Павлови-у — начальнику комбината «Кривбасстрой» Днепропетровского совнархоза.

100. Подуфалову Никанору Константиновичу — бригадиру каменщиков управления начальника работ № 263 строительного треста № 8 Приморского совнархоза.

101. Политовей Наталье Яковлевне маляру 1-го строительного района управления строительства «Пермстрой» Пермского совнархоза.

102. Попову Якову Александровичу ного управления № 5 треста «Уралалюминстрой» Свераловского совнархоза.

рой» Свердловского совнархоза.

103. Попченно Александру Михайлови— бригадиру комплексной бригады Шах— бригадиру комплексной бригады Шахтерского строительного управления треста «Сахалиншахтострой» Сахалинского сов-

104. Потапченно Ивану Евстафьеви-— начальнику комплекса строительства доменной печи завода им. Ильича треста «Ждановметаллургстрой» Сталинского совнархоза.

105. Приходе Ивану Дмитриевичу начальнику управления работ № 266 тре-ста «Дальморгидрострой» Минестерства транспортного строительства СССР. 106. Пронину Василию Яковлевичу

бригадиру комплексной бригады управле-ния начальника работ № 106 Главростовстроя Ростовского совнархоза. 107, Проценно Григорию Федоровичу

арматурщику управления начальника работ № 292 треста № 47 Красноярского совнархоза. 108. Радоциому Ивану Евтихеевичу

бригадиру плотников участка «Прометрой» треста «Ворошиловекстрой» Луганского овнархоза. 109. Рановскому Василию Михайлови-

чу — бригадиру комплексной бригады тре-ста «Казмедьстрой» Карагандинского совнархоза

110. Рогову Рафаилу Николаевичу монтажнику строительного участка «Жил-строй» греста «Базстрой» Свердловского

111. Роману Петру Ивановичу — электросварщику строительства ТЭЦ Караган-

линского металлургического завода. 112. Рудинциому Виталию Валерьяновичу — бригадиру комплексной бригады каменщиков треста «Сталинградстрой».

113. Рыбанову Александру Пванови-ту — бригадиру кровельщиков управления «Спецстрой» треста «Липецкстрой» Ли-пецкого совнархоза. 114. Садновсному Ивану Васильеви-

чу — машинисту вращающейся печи Спас-ского цементно-шиферного завода Приморского совнархоза. 115. Саттарову Рашиту Саттаровичу — каменщику 4-го строительного района треста «Альметьевнефтестрой» Татарского сов-

116. Свиридову Александру Васильеви-

чу — бригадиру проходчиков строительно-метростроя Министерства транспортного строительства СССР. 117. Севастьянову Никифору Григорьевичу — управляющему строительным тре-стом № 25 Воронежского совнархоза.

118. Слепову Ивану Васильевичу бригадиру столяров гидротехнического уп-равления треста «Камчатрыбстрой» Кам-

чатского совнархоза. 119. Сопину Федору Петровичу — монтажнику строительного треста № 102 Главленинградстроя.

120. Степанову Георгию Ивановичу -

121. Степанчуну Петру Алексеевичу бригалиру комплексной бригады треста «Крещатикстрой» Главкиевстроя.

122. Сулагину Андрею Ивановичубригадиру комплексной бригалы плотников строительного участка № 1 треста «Спец-промстрой» Ярославского совнархоза. 123. Сысоеву Николаю Васильевичу—

бригадиру каменщиков строительного управления № 2 треста № 1 Горьковского

совнархоза. 124. Сыцно Анатолию Викторовичу

управляющему трестом «Сталинскиром-строй» Кемеровского совнархоза. 125. Таснаевой Матрене Яковлевневзварщице кирпичного завода № 3 област-

ного строительного треста исполкома Новосибирского областного Совета депутатов

126. Федотову Михаилу Афанасьевичу. оригадиру плотников треста «Якутстрой» Якутского совнархоза.

127. Хабарову Андрею Александровичу — каменцику строительно-монтажного управления № 3 строительно-монтажного треста № 14 Татарского совнархоза.

128. Храброву Константину Ивановичу — брыгалиру плотников управления на-чальника работ № 25 строительного треста № 203 Архангельского совнархоза.

129. Цыбинову Чайбону — плотнику треста «Бурстрой» Совета Министров Бурятской АССР.

130. Цыцаркину Якову Родноновичу каменщику строительного управления № 20 треста «Мосстрой» № 4 Главмосстроя.

(Окончание на 4-й стр.)

Жигулях Волге,

гидрозлектростанция построена, испытана в работе и сдана в жения закончены строительством и подго-постоянную эксплуатацию. Сооружения товлены к сдаче правительственной комис-

постоянную эксплуатацию. Сооружсных гидроудала у жигулей говорят о величии гидрострой победы, одержанной советскими гидростроителями. Родина по достоинству оценила их героический труд. С глубокой говагодарностью и радостью встретили гидростроители Указы Президиума Верховного ственная меледия Государственного гимна Советского Союза. Осмотр сооружений продолжается. Тов. Комзин называет интересные цифры: судоходные шлюзы действуют безотказно уже четвертую навигацию: через эти сооружения проведено более ста тысяч судов, перевезено более двадцати миллионов кубометров леса в плотах. Управление шлюзами полностью автомати-

Из главного пульта управления радио-

рупор разносит команду:
— Открыть верхние ворота шлюзов! В присутствии гостей в камеру шлюза входит теплоход «Дмитрий Пожарский». На его палубе сотни строителей, их жены и дети, они горячо приветствуют гостей. С плошалки у верхних подходов к шлюзам руководители партии и правительства осма-тривают судоходный канал, задерживаются железобетонных камер шлюзов. Отсюда открывается замечательная панорама пра-

вого берега Волги. Идет непринужденная дружеская беседа. Н. С. Хрущев замечает, что ему приходи-лось видеть, как в Германской Демократической Республике умело использовали для перевозки пассажиров и грузов на плоти-

нах рек электропоезда. - У вас есть возможность, - говорит Никита Сергеевич,— пустить электропо-езда по плотине. Это полностью себя оправ-

дает и удещевит перевозки. направляются на водосливную плотину. Машины проносятся по широкой асфальтиреванной магистрали, которая пролегла с левого берега Волги на правый. На середине сооружений гидроузла ваются у чугунной ограды и смотрят на обращаясь к Н. С. Хру-нижний бьеф, где через открытые пролеты меву, он говорит:

— Товарищ Первый секретарь Цент
— Товарищ Первый секретарь Цент-— товарищ первый секретаро цент-рального Комитета КПСС и Председатель Совета Министров СССР, судоходные соору-кт, что железобетонная водосливная

плотина у Жигулей является самой круп-ной в мире, Она рассчитана на пропуск до 40 тысяч кубометров воды в секунду. Со-ский в торжественной обстановке разрезаветские ученые и инженеры успешно осуществили проект возведения плотины и других гидросоружений на мягких глинистых и песчаных грунтах.

Подле ознакомления с устройством и ис-

торией строительства водосливной плотины гости направились на другие сооружения гидроузла. Руководители Куйбышев-гидростроя рассказывают, что через Волгу. рядом с плотиной, проходят высоковольт ные линии электропередачи: одна на Урал, другая на Кинель. Волжский ток дает свет и энергию многим промышленным пред-приятиям, городам и селам, приводит в

движение электропоезда. асфальтированного шоссе машины спускаются вниз и останавливаются на правом нижнем пирсе железобегонной плоти-ны гидроузла. Перед взором гостей претстала величественная панорама волосливной плотины с 38 пролетами. С большой высоты через полуоткрытые пролеты обрушивался бурлящий волжский поток. На площади, примыкающей к зданию ГЭС, тысячи строителей, монтажников, эксплуатационников тепло приветствовали

руководителей партии и правительства. Гости заходят в гигантский машинный зал. Директор гидрозлектростанции А. К. Ря-бощанко сообщает о том, что все 20 гидро-

оопланко сообщает о тох, что все 20 гиди-агрегатов подготовлены к приемке прави-тельственной комиссией. Члены Президпума ЦК КПСС горячо по-здравляют строителей и монтажников с успешным завершением сооружения крупнейшего энергетического гиганта на В Гости направляются через машинный зал от одной машины к другой. У одного из собрались монтажники, строители, эксплуабурные аплодисменты тационники. Под бурные аплодисменты Н. С. Хрущев разрезает ленту, подходит к щиту управления и поворачивает рукоятку колонки регулятора. Могучие воды Волги приводят в движение турбину. Все быстрей и быстрей начинает вращаться ротор гене-

С. КУЗМЕНКО, В. ЯХНЕВИЧ. (Спец. корр. «Правды»). Ставрополь, Куйбышевская область.

Агрегат набирает

тает четко, плавно и

техниками. Никиту Сергеевича Хрущева знакомят с бригадиром электросварщиков Алексеем Александровичем Улесовым. Он участвовал в строительстве Волго-Донского канада и за доблестный труд был удостоен канала и за доолестный труд омы удостоен звания Героя Социалистического Труда. На великой стройке у Жигулей Алексей Уле-сов проявил себя как неутомимый труже-ник и талантливый рационализатор. Сейчас он яважды Герой Социалистического Труда. Никита Сергеевич сердечно поздравляет А. А. Улесова с высокой правительственной наградой и желает ему новых успехов в труде и жизни.

Осмотр сооружений гидроузла закончен. Руководители партии и правительства и сопровождающие их лида на теплоходе «Добрыня Никитич» совершают поездку по

жигулевскому морю. Торжества у Жигулей длились весь день. Никогда еще в Ставрополе, в Жигулевске, Комсомольском не было так празднично и многолюдно. Центром сегодняшнего торже-ства был правый берег Волги. Здесь, на зеленой площадке между зданием ГЭС и горой Могутовой, на митинг собрались десят-ки тысяч гидростроителей. Встреча руководителей партии и правительства чими, инженерами и техниками Куйбышевгидростроя вылилась в волнующую демон-

Радость и ликование вызвало на митинге сообщение о том, что Указом Преагрегатов, где протянута красная лента, зидиума Верховного Совета СССР величайшей в мире гидроэлектростанции в Жигулях присвоено имя В. И. Ленина. Своим трудовым полвигом волжение гил-

страцию единения партии и народа.

ростроители вписали еще одну страницу в историю славных побел нашей Родины Немеркнущим светом горят огни гулей - огни коммунизма.

На приеме присутствовали товарищи А. Б. Аристов, Л. И. Брежнев, М. А. Сус-

Во время приема состоялся концерт.

Указ Президиума Верховного Совета СССР О присвоении звания Героя Социалистического Труда

(Окончание. Начало см. «Правду» от 10 августа)

Указ Президиума Верховного Совета СССР, присвоении звания Героя Социалистического Труда стронтелям и работникам промышленности

строительных материалов

137. Шумарину Петру Михайловичу -

слесарю-сантехнику треста «Сантехмон-таж-62» Главленинградстроя.

138. Юсупову Хамиту Габбасовичу — бульдозеристу конторы строймеханизации

управления по строительству комбината Вашкирская АССР.

139. Яголе Василию Андреевичу гадиру монтажников мостоотряда № 2 Главмостостроя Министерства транспортно-

140. Язеву Василию Ивановичу -

Карагандинского совнархоза. 141. Яновлеву Сергею Васильевичу

равляющему трестом «Прибалхашстрой»

бригадиру каменщиков треста «Горстрой» Министерства строительства и строительных материалов Туркменской ССР.

142. Яновлеву Федору Матвеевичу — бригадиру штукатуров специализированно

го строительного управления городского и

сельского строительства при Совете Мини-

2. г-на Ноореманса Люсьена — бургоми

стра гор. Брюсселя, Председателя Исполни-тельного Комитета Всемирной выставки. 3. г-на Ван Гутена Марселя — главного

ОРДЕНОМ «ЗНАН ПОЧЕТА» 1. г-на Ламбийота Мориса — главного докладчика по делам Всемирной выставки

2. г-на Ренара Андрэ — Советника Ге-

нерального Комиссара бельгийского прави-

архитектора Всемирной выставки.

го строительства СССР.

стров Карельской АССР.

(Окончание, Начало на 3-й стр.)

131. Чайне Миханлу Свиридоновичу бригадиру штукатуров строительного уп-равления «Жилстрой» треста «Дзержинскстрой» Днепропетровского совнархоза.

132. Чентемирову Минасу Георгиевичу — бывшему управляющему трестом № 25 Куйбышевского совнархоза, ныне заместителю председателя Куйбышевского

совнархоза. 133. Чернову Семену Николаевичу бригадиру монтажников треста «Лисхим-промстрой» Луганского совнархоза.

134. Шалимову Зиновию Ивановичу машинисту экскаватора управления меха-низации треста «Магнитострой» Челябинского совнархоза.

135. Шевчение Ивану Ивановичу — бригадиру монтажников спецуправления № 115 треста «Донбасстальконструкция» Министерства строительства Украинской

136. Шеннову Алексею Ивановичу — бригадиру слесарей-сантехников строитель-ного управления № 3 треста «Хабаровск-

стров нарельской АССР.

143. Ялагину Ивану Васильевнчу—
бригадиру штукатуров строительно-монтаж
ного управления № 4 треста «Электро
стальстрой» Главмособлетроя.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. ВОРОШИЛОВ. Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ. Москва, Кремль. 9 августа 1958 г.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР О награждении орденами СССР бельгийских граждан

За заслуги в организации и проведении г Всемирной выставки в 1958 году в Брюсселе, которая имеет важное значение в развитии мирного сотрудничества и взаиразвитих мирото согрудничества и вами-мопонимания между народами, наградить следующих руководящих бельгийских дея-телей Выставки:

ОРДЕНОМ ТРУДОВОГО НРАСНОГО ЗНАМЕНИ

1. г-на Мунс де Фернига Жоржа — Генерального Комиссара бельгийского прави- тельства на Всемирной выставке по вотельства на Всемирной выставке.

просам труда и зарилаты. Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. ВОРОШИЛОВ. Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ. Москва. Кремль. 9 августа 1958 г.

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ДНИ СССР НА ВСЕМИРНОЙ ВЫСТАВКЕ В БРЮССЕЛЕ

Приезд Председателя Президиума Вер- клады о важнейших достижениях советовного Совета СССР на Всемирную вы- ских ученых. ставку бельгийская печать рассматривает как важное событие. На первых страницах газеты публикуют фотографии К. Е. Ворошилова, подробные биографические данные и сообщают о программе пребывания в Брюсселе.

Национальные дни Советского Союза на дадут возможность сотням тысяч посетителей выставки, которых особенно много в Брюсселе в августе — месяце отпусков, ознакомиться с самыми различными сторонами советской культуры. Завтра на торжественном концерте в Аудиториуме выступают солисты ансамблей национальных республик СССР, Государственный симфонический оркестр Советского Союза, Ан-самбль народного танца СССР под руковод-ством И. Монссева и Государственный украинский народный хор под руководством Г. Веревки, артисты оперных театров Москвы и Ленинграда. Одновременно в цирке идут большие представления артистов советского цирка. Эти выступления будут также повторены 12 и 13 августа. стов советского цирка. 13 августа во Іворце искусств организуется авторский вечер Д. Шостаковича.

В эти же дни советские ученые академики А.И.Опарин, Д.И.Щербаков, члены-корреспонденты Академии наук В.П.Дьяченко и И.М.Франк, профессора Сачков и Грашенко сделают в аудиториях Все-

Завтра в Москве открывается десятый

съезд Международного астрономическо го союза (MAC). Такие съезды созыза

ются раз в три года. Они содействуют координации усилий астрономов раз-

личных стран в познании окружаюличных стран в познании окружаю-щей нас Вселенной. На них происхо-дит обсуждение наиболее актуальных вопросов современной науки, разрабаты-вается общая методика совместных ис-

следований. В деятельности МАС и в работе его съездов активное участие принимают и советские астрономы, Око-

ло ста советских ученых состоят члена-ми постоянных комиссий этой междуна-

родной научной организации. Значение астрономии в системе совре-

менных наук возрастает с каждым го-

дом. Астрономия уже давно перестала быть формальной дисциплиной, занима-

ющейся только вопросом о положениях и движениях небесных светил, рассмат-

риваемых как простые материальные

точки. За последнее столетие сильно возрос удельный вес тех разделов астрономии, которые изучают физическое состояние космических объектов и свой-

ства той материи, которая находится в необъятном межзвездном пространстве.

пространстве. Огромное развитие спектрального ана-лиза дало возможность подробно изучать в подробно изучать в подрожность подрожного в подрожения миров. В

ства в атмосферах звезд, в их глубоких

недрах, в разреженных туманностях, и притом в таких условиях, которые часто

притом в таких условиях, которые часто еще недостинимы в земных лабораториях. Влагодаря этому наблюдения астрономов и открываемые ими закономерности явлений, происходящих в звездах, помогают находить новые свойства

вещества, проверять законы физики и определять пределы их применимости.

объяснение которых представляет значи-тельные затруднения. Так, например, в

так называемых «нестационарных звез-

происходят процессы мгновенного

Нередко, изучая космические явления,

нзучать

уже давно перестала

В различных городах Бельгии в Национальные дни Советского Союза будут выступать наши спортсмены, многие из кото рых являются чемпионами мира и чемпио нами Европы.

О популярности советского павильона на Всемирной выставке говорят такие цифры: Всемирной выставке с 11 по 13 августа за время работы выставки ее посетило примерно 22 миллиона человек, приехавших из самых различных стран; из них около 15 миллионов побывало в советском павильоне. Участие Советского Союза в выставке, конечно, этим не ограничивает-ся. Миллионы людей ознакомились с достижениями советской науки в междуна-родном Дворце науки, около 150 тысяч зрителей просмотрели советские кинофиль мы в нашем кинотеатре на выставке. Из советского павильона было организовано 24 радиопередачи и 11 телепередач, которые транслировались для миллионов слу-шателей и зрителей в Бельгии, США, Франции и в других странах.

Общественность и печать Бельгии, мноочисленные посетители выставки, приехавшие из разных стран, с интересом ожидают начинающиеся завтра Националь ные дни Советского Союза на Всемирной

> Г. РАТИАНИ. (Спец. корр. «Правды»).

г. Брюссель. 10 августа 1958 г.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ АСТРОНОМИЧЕСКИЙ СЪЕЗД

0

В. АМБАРЦУМЯН

обещает дать много нового для познания

обещает дать много пового для познания наиболее глубоких свойств материи.

Еще во время последнего съезда МАС в Дублине астрономия была наукой, ко-

торая изучала все свои объекты с зем-ных обсерваторий, с больпого расстоя-ния. Но после 4 октября 1957 года, когда был запущен первый советский ис-кусственный спутник Земли, астрономия получила возможность начать непосред-ственное изучение космического про-странства. Таким образом, началась но-вая эпоха в истории науки и техники, эпоха освоения космического простран-

эпоха освоения космического простран

ства, что полжно оказать огромное влил

ние на весь дальнейший ход астрономи ческих исследований во всем мире.

За последние десять лет мощное раз-

витие получила совершенно новая об-ласть астрономии — радиоастрономия

ласть астрономии — радиоастрономия Она изучает радиоизлучение небесных тел и отдаленных звездных систем. Уста повлено, что некоторые звездные систе мы, а также туманности, состоящие и чрезвычайно разреженных газов, явля стеменстванных пастания правежения в правежения в правежения в правежения правежения в правежения в правежения в правежения правежения в правежен

отся особенно интенсивными источника

ми ралионалучения. Выясняется, что эти

объекты находятся в состоянии быстрых и весьма бурных изменений. Поэтому исследование оказалось чрезвыча

гедование оказалось чрезвычайно ным для разрешения проблем эво ии звезд, туманностей и звездных

Большой вклад в развитие современ

ной астрономии и, в частности, астрофи зики внесли советские астрономы Астрономы Крымской обсерватории ве

тлаве с членом-корреспондентом Акаде мии наук СССР А. Б. Северным иссле довали природу так называемых солнеч ных вспышек. Тщательному исследова

нию с помощью весьма тонких методо

было подвергнуто движение вещества в

тех областях Солнца, где происходят эти

многом напоминающими гигантские взрывы в нестационарных звездах, о ко-

вспышки. Они являются

Академик



Председателя Президиума Совета К. Е. Ворошилова в Брюссель. На сним ке: К. Е. Ворошилов и король Бельгии Водуэн I обходят строй почетного караула.

(Снимок принят по фототелеграфу ТАСС).

Прибытие К. Е. Ворошилова в Бельгию

Кафтанов.
В 17.10 по брюссельскому премени советский реактивный лайнер мягко опу-скается на дорожке брюссельского аэродрома Мельсбрук, украшенного государ-ственными флагами Советского Союза и ственными флагами советского совяа и Вельгии. Высокого гостя встречают Его Ве-личество король Бельгии Бодуэн I, ми-нистр иностранных дел Бельгии Пьер Виньи, министр экономики Раймон Шейвен и другие представители бельгийского правительства, члены королевского двора.
СССР в Вельгии В. И. Авилов, торговый представитель СССР К. С. Соболев, военный атташе СССР полковник Кандауров, кортежа.

БРЮССЕЛЬ, 10 августа. (Спец. корр. тАСС). Сегодня в Брюссель самолетом «ТУ-104» прибыл Председатель Президнума Верховного Совета СССР К. Е. Ворониилова. Товарища Ворошилова сопровождают министр здравоохранения Советского Союза М. Д. Кобригина и первый заместитель министра культуры СССР С. В. К. Е. Ворошилова собралось много жителей сталицы.

лей столицы.
Торжественно звучат государственные гимны Советского Союза и Бельгии. Министр иностранных дел Бельгии Виньи представляет К. Е. Ворошилову членов дипломатического корпуса, Затом К. Е. Ворошилов в сопровождении короля Болуэна обходит строй почетного караула. Оркестр играет военный марш.

В 17.25 товарищ Ворошилов и сопровождающие его лица садятся в автомобили и направляются в Брюссель. По пути в столицу советских гостей тепло привет-ствовали тысячи жителей бельгийской столицы, собравшихся на пути следования

Приезд в Нью-Йорк делегаций СССР, Украинской ССР и Белорусской ССР на чрезвычайную специальную сессию Генеральной Ассамблеи ООН

Нью-порк. 10 августа. (ТАСС). Сего-1 Советская делегация прибыла на чрездия утром в Нью-Йорк для участия в чрез-вычайной специальной сессии Генеральной Ассамблен ООН, созванной для обсуждения положения на Ближнем и Среднем Востоке, прибыла делегация СССР во главе с министром иностранных дел СССР А. А. Гро-

Одновременно на сессию Генеральной Ассамблен прибыли делегация Украпиской ССР во главе с министром иностранных дел БССР в. ССР во главе с министром иностранных дел БССР к. В. Кисстром иностранных дел в к. В. В. Кисстром иностром иностранных дел в к. В. Кисстром иностранных дел в к. В. Кис

Нью-порк, 10 августа. (ТАСС). По

вычайную сессию Генеральной Ассамблен чтобы принять активное участие в обсуждении очень важного вопроса. Советское правительство считало и продолжает считать, что вопрос о выводе американских войск из Ливана и английских войск из Пордании — очень важный вопрос. Интересы поддержания мира вообще и интере-сы сохранения мира на Ближием и Средпроса и тем самым оправдает надежды, которые народы мира возлагают на этот выс прибытии на нью-йоркский аэродром ми-нистр иностранных дел СССР А. А. Громы-ко сделал журналистам следующее заявле-ий сделает все, чтобы такое положитель-

риканское командование выдало увольнение двум тысячам американских солдат, ки между собой и с населением. Вмешателькоторые наводнили ливанскую столицу. Новить дебоща американских солдат. Де-Сразу же на улицах и в барах появилнеь боши американских солдат вызвали возмукоторые наводнили ливанскую столицу. американские солдаты, которые стали при- щение жителей ливанской столицы.

и Бюракане выполнили ряд интересных

и сследований, относящихся к проблеме возникновения и развития звезд. Уста-новлено, что в нашей звездной системе—

новлено, что в нашей звездной системе— Галактике процесс формирования звезд продолжается и в настоящее время. Най-

дена интересная закономерность, заключающаяся в том, что вновь возинкающие звезды образуются группами. Эти группы получили название звездных ассоциалий. Меспрование звездных засоциали.

начатое впервые у нас в стране, содей-

ствовало выявлению многих закономер

Одним из интереснейших результатов

ляется выяснение природы свечения так

ляется выяснение природы свечения так назынаемой Крабовидной туманности. Наши астрономы установили, что свет Крабовидной туманности в сильной степени поляризован. Это явилось свидетельством того, что свечение Крабовидной туманности испускается находящиной туманности испускается находящи-

мися в ней электронами, имеющими энергию в сотни миллиардов электроно-

ность изучать поведение электронов, об-ладающих гораздо более высокими энер-

гиями, чем энергии, получаемые в наг

более мощных современных ускорителя:

элементарных частиц.

Широкую известность приобрели теоретические исследования звездных атмосфер и туманностей, проводящиеся в Ленинградском университете под руководством члена-корреспондента Академин наук СССР В. В. Соболева.

Астрономы Пулковской обсерватории

ведут интересные работы по созданию новых фундаментальных каталогов звездных положений, используя новейшие метоны ноблюдений. В положений в положение в положение

ных положений, используя новейшие методы наблюдений. В настоящее время к этим работам примкнуло значительное число советских и зарубежных обсерва-

Советские астрономы выполняют ряз

вольт и движущимися в магнитно: туманности. Таким образом, в видной туманности мы имеем в

элементарных частиц.

горий.

советских астрономов

ностей процесса звездообразования.

Исследование звездных ассоциация

БЕЙРУТ, 10 августа. (ТАСС). Вчера аме- ставать к женщинам. Во многих районам

СОВЕТСКИЕ МОРЯКИ В ФИНЛЯНДИИ

кораблей в Финляндию продолжает нахо-диться в центре внимания всей финской общественности. По радио и в газетах подробно рассказывается о пребывании со-ветских моряков в Хельсинки. В советское посольство, в общество «Финляндия— Советский Союз», к командирам кораблей от различных общественных организаций оступают многочисленные просыбы о проведении дружеских встреч с советскими моряками.

Сегодня еще задолго до назначенного премени на пристани Катаянокка стали выстраиваться большие очереди желающих попасть на крейсер «Орджоникидзе» и эскадренные миноносцы. Многие из посетителей крейсера подолгу задерживались па шкафуте. Тут находится красиво оформленный корабельными художниками стенд. Он посвящен советско-финской дружбе. Рабочие, служащие, члены их семей внимательно разглядывают барельефное изобра-жение В. И. Ленина, а также фотографии, рассказывающие о различных моментах проявления добрососедских отношений меж-

Дружественный визит отряда советских ду Финляндией и СССР, об эпизодах из праблей в Финляндию продолжает нахо- пребывания К. Е. Ворошилова и Н. С. Хрущева в Финлянлии.

В конце дил на крейсере «Орджоникидзе» командиром отряда советских военных кораблей адмиралом Н. М. Харламовым был устроен большой прием, на котором присутствовали многочисленные гости.

До позднего вечера трудящиеся Хель-синки были вместе с советскими моряками. На улицах, ведущих к Южной гавани, можно было видеть, как, растянувшись цепочками, шли финские девушки и юноши, взявшись за руки с советскими моряками. Это финская молодежь провожала своих друзей на корабли. Совместный воскресный отдых протянул новые тысячи незримых нитей дружеских связей между трудящимися Финляндии и совстскими людьми, еще более способствовал укреплению искренних добрососедских отношений между советским и финским народами.

н. ДЕНИСОВ. (Спец. корр. «Правды»). Борт крейсера «Орджоникидзе». 10 августа.

Страна широко отметила праздник строителей

Вчера трудящиеся нашей страны широ- празднику построили дома общей жилой ко и торжественно отметили День строи-

Нынешний праздник строителей ознаме-нован выдающейся победой советского народа — завершением работ на строитель-стве крупнейшей в мире Волжской гидро-электростанции имени В. И. Ленина. С огромной радостью узнали советские люди об этой победе. Торжества, посвященные ан об этом поеде. Городсе вад повыщенных окончанию работ на пеликой стройке у Жи-гулей, речь Первого секретаря ЦК КПСС, Председателя Совета Министров СССР товарища Н. С. Хрущена на митинге строителей ГЭС, передаваемые по радио, с большим вниманием слушали миллионы трудящихся нашей страны.

В Москве, в парке культуры и отдыха «Сокольники», состоялись массовые гулянья, посвященные Дию строителя. Сюда собрались тысячи строителей, работников заводов и фабрик. Московские строители

площадью свыше одного миллиона квадрат-ных метров, много школ, клубов, больниц. На праздник к москвичам прибыли представители строителей народной Венгрии. Они передали московским строителям

привет от своих венгерских товарищей. Как большой и радостный праздник прошел День строителя в Ленинграде, Киеве, Минске, Алма-Ате, Риге, в столицах всех

союзных республик. Весь день было весело в поселке строителей Красноярской ГЭС — Дивногорске и на других новостройках Красноярского края. Праздник строителей в Ангарске, Иркутской области, совпал с десятилетием этого молодого города Восточной Сибири. Со времени основания Ангарска здесь постросно около 600 тысяч квадратных метров жилья, 27 школ, десятки культурно-просветительных учреждений.

заводов и фабрик. Московские строители Всюду, в городах и селах страны, про-замечательно потрудились: они досрочно шли народные гулянья и вечера, посвя-выполнили семимесячный план и к своему щенные Дню строителя.

СПОРТИВНЫЕ НОВОСТИ

На старте армейские атлеты

КИЕВ, 10. (Корр. «Правды»). Сегодня здесь, на республиканском стадионе име ни Н. С. Хрущева, состоялось торже-ственное открытие XI спартакиады Вооруженных Сил Советского Союза.

Под звуки марша появляются знаме-носцы. За ними, чеканя шаг, идут спортсмены военных округов, групп войск и флотов. Командующий парадом отдает рапорт первому заместителю министра обороны Союза ССР, командующему сухопутных войск Маршалу Советского Союза А. А. Гречко. Он объявляет спартакнаду открытой.

Легкоатлеты вступили в борьбу четыре дня назад. Сегодня у них последний, завершающий день соревнований. В нии, завершающий день соревнований. В прыжках в высоту первенствовал Ю. Степанов (Ленинград). Бег на 110 метров с барьерами вышграл москвич Д. Блинков, в толкании ядра победила Л. Навроцкая (Львов). Новый рекорд Вооруженных Сил в прыжках в длину установил москвич Е. Чен. Его результат 7 метров 59 сантиметров.

На открытии спартакиады, тепло встреченный зрителями, присутствовал нахо-дящийся на отдыхе в Советском Союзе Председатель Совета Министров ГДР Отго Гротеволь с супругой.

СОРЕВНОВАНИЯ СПАРТАКОВЦЕВ

МИНСК, 10, (Корр. «Правды»). Сегодня здесь началась IV Всесоюзная спартакиада общества «Спартак». В ней участвует около трех тысяч физкультурников.

Мировой рекорд В. Степанова Вчера в Москве



начал выжимание штанги с веса 140 килограммов.

на соревнованиях штангистов общества «Динамо» блестяще-

го успеха добился представитель Латвийской ССР призер XVI Олимпийских

XVI Олимпийских игр Василий Степа-нов. Выступая в ка-тегории атлетов по-

лутяжелого веса, он

в. степанов. В степанов взял штангу весом 153 килограмма. Это на 2,5 килограмма превышает принадлежавшее В. Степанову мировое достижение и является новым мировым рекордом. Следует отметить, что состязаясь в категории атлетов полутяжелого веса (до 90 килограммов) лишь с нынешнего года, В. Степанов в третий раз устанавливает мировой рекорд.

мировой рекорд. Д. ИВАНОВ. Заслуженный мастер спорта.

советские спортсмены

В БЕЛЬГИИ

ВРЮССЕЛЬ, 10. (ТАСС). Вчера в бельгийском городе Генте в помещении Зимнего велодрома, вмещающем около 10 тысяч человек, состоялось первое выступление прибывших сюда по приглашению бельгийских спортивных организаций спортсменов Советского Союза, буреб апполиментов, эприглям награ-

Бурей аплодисментов зрители награ-дили советских гимнастов — абсолютного дили советских гимнастов — ассологного чемпиона мира Б. Шахлина, чемплонов мира А. Азаряна, Ю. Титова и Т. Мани-ну, борцов — неоднократного чемпиона мира Г. Картозия, А. Ткачева и других спортсменов

ФУТБОЛ

Вчера в Москве, на Центральном ста-дионе имени В. И. Ленина, в матче на первенство страны по футболу встрети-лись команды «Зенит» (Ленинград) и Центрального спортивного клуба Мини-стерства обороны СССР. Встреча закон-чилась вничью — 2:2.

В Сталино местная команда «Шахтер» выиграла матч у футболистов обще-ства «Молдова» (Кишинев) со счетом

О ДВИЖЕНИИ ТРЕТЬЕГО ИСКУССТВЕННОГО СПУТНИКА ЗЕМЛИ

На 6 часов утра 11 августа третий скусственный спутник совершил 1.198

оборотов вокруг Земли. В ясную, безоблачную погоду 13 августа спутник в северном полушарии мож-но будет наблюдать невооруженным гла-зом от 41 градуса до 59 градуса, а ра-кету-носитель — от 40 до 57 градуса зом от 41 градуса то 40 до 57 градуса северной широты. В южном полушарии спутник может наблюдаться от 58 градуса до 65 градуса, а ракета-носитель—от 61 до 65 градуса южной широты. (TACC).

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

СЕГОДНЯ В ТЕАТРАХ МОСКВЫ (Начало спектаклей в 7 час. 30 мин.)

ГАСТРОЛИ ИРКУТСКОГО ТЕАТРА МУ-ЗЫКАЛЬНОЙ КОМЕДИИ (в помещении Театра оперетты) — Огии сибирские. Нача-

ГАСТРОЛИ АСТРАХАНСКОГО ЛРАМАТНЧЕСКОГО ТЕАТРА им. С. М. КИРОВА (в помещении Театра им. Вл. Маяковского) — Горячез сердце.

ЭСТРАДНЫЙ ТЕАТР «ЭРМИТАЖ» — Гастили солистов Стонгольмской королевской огры и артистов шведского варьете. Начало

8 чис. САЛ им. ВАУМАНА (Летний театр) — Гастроли Ленинградского Большого театра нукол. Спектанль «И смех, и слезы, и любовь». Начало в 8 час.

ное решение было найдено.

БЕСЧИНСТВА АМЕРИКАНСКИХ СОЛДАТ В БЕЙРУТЕ

составлению и изданию каталога переменных звезд, который используется во всех странах. Институт теоретической астрономия в Ленинграде издает ежегодно для астрономов всех стран эфемериды (календари-ежегодники) малых пла-пет, ведя систематически изучение их движения.

вижения, Советские астрономические обсерватории приходят к десятому съезду МАС значительно расширенными и оснащен-ными новым оборудованием Из ручн, оставшихся после второй мировой войрена знаменитая Пулковская обсерваторена знаменитая пулковская оосерватория. В СССР создан ряд новых научных учреждений, и в том числе такие крупные, как Ирымская астрофизическая обсерватория Академии наук СССР, Алма-Атинская обсерватория Академии наук Каз зическая обсерватория Академии наук Армянской ССР.

В самые последние годы на наших об серваториях установлены такие уникаль серваториях установлены такие уникаль-ные инструменты, как большой солнеч-ный телескоп в Крыму, самый большой в мире телескоп системы Д. Д. Максуто-ва с днаметром отверстия в 70 сантимет-ров в Абастуманской обсерватории Ака-демии наук Грузинской ССР и крупней-лий в Соста изгораровати однай в теле ший в Союзе интерференционный радио шии в Союзе интерференционным радио-телескоп с общей площадью зеркал око-ло 4.500 квадратных метров в Бюракап-ской обсерватории. Советские астрономы выступят на съезде с сообщениями о своих послед-них работах. Вместе с тем они с нетер-

пением ждут сообщений своих зарубеж ных коллег об их новых успехах.

Американские астрономы, располагаю щие крупнейшими оптическими телеско пами, сделали много в области исследова ния весьма отдаленных звезд и туманно стей. Особенно большой интерес пред-ставляют выполненные ими исследования внешних галактик. Английские астрономы ввели недавно

в действие крупнейший в мире парабо лический радиотелескоп с диаметром зеркала в 90 метров. С помощью этого телескопа профессор А. Ловелл и его сотрудники выполнили интересные насотрудники выполнили интересные на блюдения советских искусственных спут

Огромный интерес представляют выдающиеся исследования, проводимые народам голландскими астрономами под руководи и мира.

ством профессора Я. Оорта. Они посвящены исследованию строения Галактики и распределения в ней разреженного межзвездного вещества. Ускоряется развитие астрономии во Франции. Астрономы Франции с боль-шой энергией работают над более широ-

ким применением электроники в астро-номических наблюдениях. Ими созданы для этой цели совершенные фотоумно-жители и другие приборы. Китайская Народная Республика, по справедливости считающаяся древней-шей родиной астрономических знаний, осуществляет большие планы развития науки, значительно расширяет и работы в области астрономии.

Много интересного сделано и в других ранах. Советские астрономы радуются каждому успеху астрономической науки достигнутому нашими зарубежными коллегами. Огромные успехи в познании космоса, завоеванные наукой, ярко свиделегами. Огромные успехи в познании кос-моса, завоеванные наукой, ярко свиде-тельствуют о том, чего может достиг-нуть человечество в результате упорного труда и мириого применения способно-стей человеческого гения. В этих успехах немалую роль играло то обстоятельство, что международное сотрудничество ство, что международное согрудничество астрономов из года в год расширялось. Мы уверены, что открывающийся завтра очередной съезд Международного астро-номического союза явится крупным ша-гом вперед в этой мирной созидатель-

На съезд прибыло около тысячи уча-стников. Среди них — выдающиеся астрономы мира и сотни молодых та-лантливых ученых, уже зареномендо-вавших себя в науке.

Участникам съезда будет предоставле на широкая возможность ознакомления с достижениями советской астрономии они посеття астрономические институть Москвы, Ленинграда и южных районог

Иностранные участники съезда увидят, какой заботой со стороны Коммунистической партии. Советского правительства и советского народа окружена у нас наука, и в частности астрономия.

Пусть же плодотворная работа между-народного съезда астрономов послужит на пользу дальнейшего укрепления культурных и научных связей между всеми народами, упрочения взаимопонимания

обязательств по обеспечению астрономов всего мира необходимыми сводными ра-ботами и таблицами. В Москве под ру-ководством вице-президента МАС про-фессора В. В. Кукаркина и члена-коррес-пондента Академии наук СССР П. П. освобождения энергин (взрывы), иногда в миллиарды раз превосходящие по интен-сивности взрывы водородных бомб. Та-ких примеров множество. Их изучение торых говорилось выше. Астрономы обсерваторий в Алма-Ате Паренаго проводится большая работа по АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЬСТВА: МОСКВА, Д-47, Ленинградский проспект, улица «Правды», д. 24. ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ: Справочного бюро—Д 1-73-86; Партийной жизни—Д 1-52-48; Пропаганды марисистско-ленинской теории—Д 1-11-95; Промышленности, транспорта и товарооборота — Д 3-11-01; Сельскохозяйственного — Д 3-10-85; Иностранных отделов — Д 3-11-07; Социалистических стран — Д 3-15-69, Д 3-37-32, Д 3-31-54; Местных корреспондентов — Д 3-10-82; Информации — Д 3-15-80; Литературы и искусства — Д 3-11-13; Прессы — Д 3-10-81; Науки, школ и вузов — Д 3-10-80; Военного — Д 3-37-74; Пресс-бюро — Д 3-15-60; Секретариата — Д 3-15-64; Отдела объявлений — Д 3-39-00; Экспедиции — Д 3-39-80. —Д 1-52-48; Пропаганды марксистско-ленинской теории—Д 1-11-95; Промышленности.



Изп. № 724.